

**Расходы на мероприятия, осуществляемые при технологическом присоединении.**

№п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки* (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставка для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			
1.1.	для постоянной схемы электроснабжения	868 354,46	26 513,09	32,75
1.2.	с применением временной схемы электроснабжения	226 467,13	5 108,57	44,33
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"			
3.1.	строительство воздушных линий			
3.1.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	-	-	-
3.1.2.	на уровне напряжения 6(10) кВ	-	-	-
3.2.	строительство кабельных линий			
3.2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	-	-	-
3.2.2.	на уровне напряжения 6(10) кВ	-	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-
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	429 395,82	35,60	12 061,68
3.4.2.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 63 кВА	522 003,72	56,07	9 309,86
3.4.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 100 кВА	688 450,56	89,00	7 735,40
3.4.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 160 кВА	771 737,82	142,40	5 419,51

3.4.5.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 250 кВА	1 218 226,80	222,50	5 475,18
3.4.6.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 400 кВА	1 614 705,12	356,00	4 535,69
3.4.7.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 630 кВА	2 376 491,88	560,70	4 238,44
3.4.8.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 1000 кВА	3 817 647,96	890,00	4 289,49
3.4.9.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2х250 кВА	2 031 269,10	445,00	4 564,65
3.4.10.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2х400 кВА	3 228 747,90	712,00	4 534,76
3.4.11.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2х630 кВА	4 741 324,98	1 121,40	4 228,04
3.4.12.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1000 кВА	6 978 430,20	1 780,00	3 920,47
3.4.13.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1250 кВА	8 670 605,16	2 225,00	3 896,90
3.4.14.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2х630 кВА	13 929 568,80	1 121,40	12 421,59
3.4.15.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1000 кВА	17 142 229,02	1 780,00	9 630,47
3.4.16.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1250 кВА	20 532 675,66	2 225,00	9 228,17
3.4.17.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1600 кВА	24 787 164,78	2 848,00	8 703,36
3.4.18.	строительство трансформаторных подстанций (РТП) 6(10)/0,4 кВ 2х2500 кВА	33 178 302,36	4 450,00	7 455,80
3.4.19.	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1250 кВА	17 070 064,76	2 225,00	7 671,94

3.4.20	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1600 кВА	17 792 871,46	2 848,00	6 247,50
3.4.21	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2х2500 кВА	20 133 479,43	4 450,00	4 524,38
3.4.20	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2х1600 кВА	-	-	-
3.4.21	строительство трансформаторных подстанций (ТП) 6(10)/0,4 кВ 2х2500 кВА			
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	1 182 342,53	26 513,09	44,59
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	232 846,72	5 108,57	45,58
4.1.	для постоянной схемы электроснабжения			
4.2.	с применением временной схемы электроснабжения	-	-	-
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя	145 379,63	5 108,57	28,46
5.1.	для постоянной схемы электроснабжения			
5.2.	с применением временной схемы электроснабжения	1 099 926,77	26 513,09	41,49
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей к электрической сети	210 800,43	5 108,57	41,26
6.1.	для постоянной схемы электроснабжения	2 022 372,45	40 252,4	50,24
6.2.	с применением временной схемы электроснабжения	191 469,36	6 972,5	27,46

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