

Приложение № 3
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 17.09.2015 № 987)

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью
менее 8900 кВт

ОАО "ОЭС"

(наименование сетевой организации)

на **2017** год

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
C₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт		
присоединяемая мощность до 150 кВт	рублей/кВт	1037,88	540,48
присоединяемая мощность более 150 кВт	рублей/кВт	99,19	
C_{1.1} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/км		
присоединяемая мощность до 150 кВт	рублей/кВт	445,81	236,85
присоединяемая мощность более 150 кВт	рублей/кВт	38,48	
C_{1.2} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт		
присоединяемая мощность до 150 кВт	рублей/кВт	350,39	176,5
присоединяемая мощность более 150 кВт	рублей/кВт	36,62	
C_{1.3} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт		

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
присоединяемая мощность более 150 кВт	рублей/кВт	7,95	
C _{1.4} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт		
присоединяемая мощность до 150 кВт	рублей/кВт	241,68	127,12
присоединяемая мощность более 150 кВт	рублей/кВт	16,14	
C _{2,i} * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км		
ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x50+1x54,6 на железобетонных опорах	рублей/км	224428,72	
ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x70+1x54,6 на железобетонных опорах	рублей/км	236786,63	
ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3x95+1x95 на железобетонных опорах	рублей/км	273019,34	
ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x70 на железобетонных опорах	рублей/км	326870,75	
ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x95 на железобетонных опорах	рублей/км	345392,15	
ВЛ-6-10 кВ проводом СИП-3 1x120 на железобетонных опорах	рублей/км	380567,15	
C _{3,i} * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км		
Кабель силовой АВБбШв 4x50	рублей/км	127364,92	
Кабель силовой АВБбШв 4x70	рублей/км	142034,87	
Кабель силовой АВБбШв 4x95	рублей/км	166301,22	
Кабель силовой АВБбШв 4x120	рублей/км	175281,73	
Кабель силовой АВБбШв 4x150	рублей/км	208774,73	
Кабель силовой АВБбШв 4x185	рублей/км	234320,75	

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
Кабель силовой АВБбШв 4х240	рублей/км	280470,48	
Кабель силовой АпвБШп-1 4х70	рублей/км	188740,92	
Кабель силовой АпвБШп-1 4х95	рублей/км	218873,97	
Кабель силовой АпвБШп-1 4х120	рублей/км	252115,1	
Кабель силовой АпвБШп-1 4х185	рублей/км	339827,94	
Кабель силовой АпвБШп-1 4х240	рублей/км	413715,06	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х70)/25	рублей/км	202656,15	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х95)/16	рублей/км	237533,92	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х120)/16	рублей/км	268153,34	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х150)/25	рублей/км	323167,51	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х185)/25	рублей/км	376498,04	
Кабель силовой АпвПу-10 (3х240)/25	рублей/км	460447,99	
Кабель силовой АСБ 3х50	рублей/км	242494,79	
Кабель силовой АСБ 3х70	рублей/км	274179,83	
Кабель силовой АСБ 3х95	рублей/км	299501,93	
Кабель силовой АСБ 3х120	рублей/км	322783,73	
Кабель силовой АСБ 3х150	рублей/км	360227,09	
Кабель силовой АСБ 3х185	рублей/км	405064,23	
Кабель силовой АСБ 3х240	рублей/км	464719,65	
Строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально-направленного бурения	рублей/км		
Кабель силовой АВБбШв 4х50	рублей/км	489493,68	
Кабель силовой АВБбШв 4х70	рублей/км	502521,61	
Кабель силовой АВБбШв 4х95	рублей/км	525557,09	
Кабель силовой АВБбШв 4х120	рублей/км	531638,44	
Кабель силовой АВБбШв 4х150	рублей/км	562721,57	
Кабель силовой АВБбШв 4х185	рублей/км	586216,02	
Кабель силовой АВБбШв 4х240	рублей/км	622724,56	
Кабель силовой АСБ 3х50	рублей/км	592966,14	
Кабель силовой АСБ 3х70	рублей/км	624645,3	
Кабель силовой АСБ 3х95	рублей/км	649964,46	
Кабель силовой АСБ 3х120	рублей/км	673235,7	
Кабель силовой АСБ 3х150	рублей/км	709484,52	

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
Кабель силовой АСБ 3х185	рублей/км	754314,04	
Кабель силовой АСБ 3х240	рублей/км	813958,12	
$C_{4,i}$ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i -м уровне напряжения	рублей/кВт		
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ТВВ-40-6-1/0,4 кВ	рублей/кВт	3483,57	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ТВВ-63-6-1/0,4	рублей/кВт	2274,76	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ТВВ-100-6-1/0,4	рублей/кВт	1494,18	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-160-10/0,4	рублей/кВт	1090,09	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПКК-250-10/0,4	рублей/кВт	812,13	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПКК-400-10/0,4	рублей/кВт	555,76	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПКК-630-10/0,4	рублей/кВт	443,18	
Комплектная трансформаторная подстанция КТП-ПКК-1000-10/0,4	рублей/кВт	340,87	
Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП-250-10/0,4	рублей/кВт	4493,28	
Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП-400-10/0,4	рублей/кВт	2901,58	
Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП-630-10/0,4	рублей/кВт	1922,23	
Блочная комплектная трансформаторная подстанция БКТП-1000-10/0,4	рублей/кВт	1262,25	

* Ставки платы $C_{2,i}$, $C_{3,i}$ и $C_{4,i}$ за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.