

приложение № 3
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии,
утвержденным постановлением
Правительства РФ от 21.01.2004г №24

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое
присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35кВ и присоединяемой мощностью менее 8900кВт

МУП «Лискинская Горэлектросеть» на 2019 год

Обо знач ение	Наименование	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			По постоянной схеме	По временной схеме
C1	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства,	(руб. за одно присоединение)	17479,3	
C1.1	- подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)		8791,84	
C1.2	- проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ		8687,46	
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии	(руб./км.)		
C2.1	воздушные линии электропередачи 0,4 кВ (СИП)		1303211,94	
C2.2	воздушные линии электропередачи 6-10 кВ, выполненные изолированным проводом		1727749,00	
C2.3	воздушные линии электропередачи 6-10 кВ, выполненные неизолированным проводом		1551519,21	
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии	(руб./км.)		
C3.1	1 кабель в 1 траншее 0,4кВ		2303793,45	
C3.2	1 кабель в 1 траншее 6-10кВ		3022543,32	
C3.3	строительство КЛ 0,4 кВ методом ГНБ		6705486,41	
C3.4	строительство КЛ 6-10 кВ методом ГНБ		8563165,05	
C4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	(руб./шт.)		
C4.1	строительство реклоузеров 6-10кВ		1725259,24	
C5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	(руб./кВт.)		

	расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций уровнем напряжения до 35 кВ			
C5.1	строительство КТП до 250 кВт		5492,48	
C5.2	строительство КТП от 250 кВт до 500 кВт		3190,12	
C5.3	строительство КТП от 500 кВт		2099,04	
C5.4	строительство двухтрансформаторной КТП до 250 кВт		8340,44	
C5.5	строительство двухтрансформаторной КТП от 250 кВт до 500 кВт		7619,94	
C5.6	строительство двухтрансформаторной КТП от 500 кВт		6048,27	