

Приложение № 1  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «8» апреля 2016 года № 53

«Приложение № 1  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «31» декабря 2015 года № 1026

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ООО «ОЭСК» по Кемеровской области на 2016 год  
(без учета НДС)**

Наименование ставки		Ставка		
		Постоянная схема	Временная схема	
1		2	3	
С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт) в ценах 2016 года			
	до 150 кВт (включительно)	185,70	185,70	
	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-	
	свыше 670 кВт	6,87	6,87	
С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	до 150 кВт (включительно)	134,16	134,16
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-
		свыше 670 кВт	4,96	4,96
С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	51,54	51,54
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-
		свыше 670 кВт	1,91	1,91
С1.3	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	до 150 кВт (включительно)	-	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-
		свыше 670 кВт	-	-
С1.4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	до 150 кВт (включительно)	-	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-
		свыше 670 кВт	-	-
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередачи (руб./км) в ценах 2001 года			
С2.1.	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х50 мм <sup>2</sup> на железобетонных опорах СВ-110 с установкой реклоузера, разъединителей РЛНД-6 (10) и разрядников РДИП-6 (10)	361 567,37	-	
С2.2.	Строительство 1 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х54 на железобетонных опорах СВ-105	224 642,88	-	

	1	2	3
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций, (руб./кВт) в ценах 2001 года		
С4.1.	Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х160 кВА	283,68	-
С4.2.	Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х250 кВА	379,61	-
С4.3.	Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ с установкой трансформатора 1х400 кВА	141,78	-
С4.4.	Строительство КТП-6 (10)/0,4 кВ смонтированной на металлической конструкции с установкой трансформатора 1х630 кВА	183,93	-

».

Приложение № 2  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «8» апреля 2016 года № 53

«Приложение № 2  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «31» декабря 2015 года № 1026

**Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за  
технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ОЭСК»  
по Кемеровской области на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий		Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
					Постоянная схема	Временная схема
1	2		3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	до 150 кВт (включительно)	21 062,97	157,00	134,16	134,16
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 670 кВт	7 020,66	1 415,00	4,96	4,96
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		-	-	-	-
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»		X	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий		-	-	-	-
	ВЛ-0,4 кВ		5 299 698,30	3 965,00	1 336,62	-
3.2	строительство кабельных линий		-	-	-	-
3.3	строительство пунктов секционирования		-	-	-	-
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		-	-	-	-
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)		-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	8 092,24	157,00	51,54	51,54
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 670 кВт	2 697,41	1 415,00	1,91	1,91
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	до 150 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 670 кВт	-	-	-	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	до 150 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	-	-	-	-
		свыше 670 кВт	-	-	-	-

».

Утверждено  
постановлением региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «31» декабря 2015 года № 1026

### **Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ОЭСК» по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1 \cdot N_i;$$

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$$P_{2,3} = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i};$$

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$P_4 = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i} + C_4 \cdot N_i.$$

Где:

$C_1$  – 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 (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

$L_{2i}$  – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

$L_{3i}$  – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

Примечание:

Рассчитанная плата по пунктам «2» и «3» в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Зизм.ст) по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.