



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 декабря 2015г.

№1030

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь» по Кемеровской области на 2016 год

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет :

1. Утвердить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь», ИНН 4205282579, по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь», ИНН 4205282579, по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь», ИНН 4205282579, по Кемеровской области на период с 01.01.2016 по 31.12.2016 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившими силу с 01.01.2016 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:
от 29.05.2015 № 182 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь»»;
от 30.06.2015 № 242 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.05.2015 № 182 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь»».
5. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
6. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кемеровской области**



В. Г. Смолего

Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» декабря 2015 года № 1030

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «ТСО «Сибирь» по Кемеровской области на период
с 01.01.2016 по 31.12.2016**

(без учета НДС)

	Наименование ставки	Ставка		
		Постоянная схема	Временная схема	
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)		172,93	172,93
	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)		40,22	40,22
	свыше 670 кВт		-	-
С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	до 150 кВт (включительно)	73,41	73,41
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	17,07	17,07
		свыше 670 кВт	-	-
С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	50,95	50,95
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	11,85	11,85
		свыше 670 кВт	-	-
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)	48,57	48,57
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	11,3	11,3
		свыше 670 кВт	-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» декабря 2015 года № 1030

**Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к
электрическим сетям ООО «ТСО «Сибирь» по Кемеровской области
на период с 01.01.2016 по 31.12.2016**

(без учета НДС)

N 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)	3 670,49	50,00	73,41	73,41
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	3 670,49	215,00	17,07	17,07
		свыше 670 кВт	-	-	-	-
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	-	-	-	-	
3.2	строительство кабельных линий	-	-	-	-	
3.3	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	

1	2		3	4	5	6
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)		-	-	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	2 547,64	50,00	50,95	50,95
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	2 547,64	215,00	11,85	11,85
		свыше 670 кВт	-	-	-	-
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)	2 428,19	50,00	48,57	48,57
		свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	2 428,19	215,00	11,30	11,30
		свыше 670 кВт	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» декабря 2015 года № 1030

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «ТСО «Сибирь» 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 выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

L_{3i} – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км).

Примечание:

Расчитанная 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.