



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.12.2013 № 768

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ЭлС» на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения и представленных материалов ОАО «ЭлС», заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 27.12.2013 № 519

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике п о с т а н о в л я е т :

1. Установить стандартизированную тарифную ставку  $C_1$  на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «ЭлС» по мероприятиям на 2014 год в соответствии с таблицей 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне напряжения до 1 кВ, руб./кВт (без НДС)		На уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ, руб./кВт (без НДС)	
		до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно
1.	Стандартизированная тарифная ставка С1, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	249	66	85	13
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	107	30	40	6
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством)	68	29	35	6
1.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	74	7	10	1

2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок  $C_{2,i}$ ,  $C_{3,i}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных и кабельных линий электропередач соответственно в расчете на 1 км линий в соответствии с таблицей 2:

Таблица 2

Напряжение	Стандартизированная тарифная ставка в ценах 2001 года на			
	строительство ВЛ, $C_{2,i}$ , руб./км (без НДС)		строительство КЛ, $C_{3,i}$ , руб./км (без НДС)	
	проектирование	строительство	проектирование	строительство
0,4 кВ	15 432	154 318	22 514	225 136
6-10 кВ	20 354	203 535	30 691	306 914

3. Установить размер стандартизированной тарифной ставки  $C_{4,i}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций в соответствии с таблицей 3:

Таблица 3

Тип подстанции	Стандартизированная тарифная ставка С <sub>4i</sub> в ценах 2001 года на строительство трансформаторных подстанций, руб./кВт, (без НДС)			
	КТП		БКТП	
	проектирование	строительство	проектирование	строительство
однотрансформаторные	56	558	141	1 406
двухтрансформаторные	86	865	186	1 856

4. Установить ставки за единицу максимальной мощности с разбивкой по каждому мероприятию согласно таблице 4:

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне напряжения до 1кВ, руб./кВт, (без НДС)	На уровне напряжения свыше 1 кВ до 35 кВ, руб./кВт, (без НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организации технических условий Заявителю (ТУ)		
1.1.	<i>до 150 кВт (включительно)</i>	107	40
1.2.	<i>свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)</i>	30	6
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»		
2.1.	<i>строительство воздушных линий</i>	966	448
2.2.	<i>строительство кабельных линий</i>	543	701
2.3.	<i>строительство трансформаторных подстанций</i>		
2.3.1.	<i>КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		357
2.3.2.	<i>2КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		554
2.3.3.	<i>БКТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		901
2.3.4.	<i>2БКТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		1 190
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»		
3.1.	<i>строительство воздушных линий</i>	9 658	4 476
3.2.	<i>строительство кабельных линий</i>	5 430	7 015
3.3.	<i>строительство трансформаторных подстанций</i>		
3.3.1.	<i>КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		3 574
3.3.2.	<i>2КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		5 540
3.3.3.	<i>БКТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		9 007
3.3.4.	<i>2БКТП 6 (10)/0,4 кВ</i>		11 901
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством)		
4.1.	<i>до 150 кВт (включительно)</i>	68	35
4.2.	<i>свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)</i>	29	6
5.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети		
5.1.	<i>до 150 кВт (включительно)</i>	74	10
5.2.	<i>свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)</i>	7	1

5. Установить формулу платы за технологическое присоединение согласно таблице 5:

Таблица 5

№ п/п	Условие применения	Формула
1.	если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»	$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i$
2.	если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (трансформация напряжения не требуется)	$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i + (\sum C_{2,i} \cdot L_i + \sum C_{3,i} \cdot L_i) \cdot k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$
3.	если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций (трансформация напряжения требуется)	$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i + (\sum C_{2,i} \cdot L_i + \sum C_{3,i} \cdot L_i + C_{4,i} \cdot N_i) \cdot k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$

$N_i$  - объем максимальной мощности (кВт), указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем;

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

$k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ТЕР-2001 по общепромышленному строительству по Смоленской области, утвержденный органом исполнительной власти Смоленской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором подана заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 года и действует по 31 декабря 2014 года.

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко

