

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 518**  
**Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике,**  
**энергоэффективности, тарифной политике по проверке представленных материалов и**  
**утверждению на период регулирования стандартизованных тарифных ставок, ставок за**  
**единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к**  
**электрическим сетям центрального филиала**  
**общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»**

г. Смоленск

27 декабря 2013 года

На основании материалов по определению размера платы за услуги по технологическому присоединению, представленных центральным филиалом ОАО «Газпром энерго» от 11.11.2013 вх. № 6711/8, согласно приказу Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 13.11.2013 № 518-од «О начале рассмотрения размера платы за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям центрального филиала ОАО «Газпром энерго» на 2014 г.» и назначении Экспертного совета, в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 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», был проведен расчет стандартизованных тарифных ставок, применяемых при определении величины платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям центрального филиала ОАО «Газпром энерго» на 2014г.

При проведении экспертизы использованы «Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденные приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.

Предложение центрального филиала ОАО «Газпром энерго» ставок платы за технологическое присоединение на 2014 год приведено в приложении к заключению.

Экспертами рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения.

Эксперты исходили из того, что представленная информация является достоверной. Организацией представлены: калькуляция стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, расчет необходимой валовой выручки на технологическое присоединение, стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности, расчет стандартизованных тарифных ставок на 2014г. на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, плановые локальные сметы, нормы времени на осуществление мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям по ставке С1.

Ответственность за достоверность представленных документов несет центральный филиал ОАО «Газпром энерго».

Рассмотрев представленные материалы Экспертный совет

**Р Е Ш И Л:**

1. Предложить Правлению Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике на основании проведенного анализа принять на 2014 г:

- размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии до 150 кВт (включительно), объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам в расчете на 1 кВт максимальной мощности на 2014 год согласно Таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне напряжения до 1кВ
1	Стандартизированная тарифная ставка С1, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	205
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	104
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством)	92
1.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	9

- размер стандартизированной тарифной ставки  $C_{2,i}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач и стандартизированной тарифной ставки  $C_{3,i}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий (руб./км) в ценах 2001 года с разбивкой по уровням напряжения 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)	КЛ, $C_{3,i}$ , руб./км (без НДС)
0,4 кВ	158 712	—
6-10 кВ	210 879	315 033

- размер стандартизированной тарифной ставки  $C_{4i}$  на покрытие расходов сетевой организации на строительство однотрансформаторных подстанций установить в размере 577 руб./кВт в ценах 2001 (в связи с отсутствием фактических данных за предыдущий период регулирования принять данные ставки на уровне других территориальных сетевых организаций Смоленской области);

- ставки за единицу максимальной мощности на 2014 г. с разбивкой по каждому мероприятию согласно таблице 3):

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка, руб./кВт, (без НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) максимальной мощностью до 150 кВт включительно	104
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставка, руб./кВт, (без НДС)
2.1.	<i>строительство воздушных линий (0,4 кВ)</i>	879
2.2.	<i>строительство воздушных линий (10 кВ)</i>	406
2.3.	<i>строительство кабельных линий (10кВ)</i>	594
2.4.	<i>строительство трансформаторных подстанций КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>	310
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
3.1.	<i>строительство воздушных линий (0,4 кВ)</i>	8 786
	<i>строительство воздушных линий (10 кВ)</i>	4 063
3.2.	<i>строительство кабельных линий (10кВ)</i>	5 941
3.3.	<i>строительство трансформаторных подстанций КТП 6 (10)/0,4 кВ</i>	3 103
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством) максимальной мощностью до 150 кВт включительно	92
5.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети максимальной мощностью до 150 кВт включительно	9

- формулу платы за технологическое присоединение согласно Таблице 5:

Таблица 5

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

$N_i$  - 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);

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

2. Центральному филиалу ОАО «Газпром энерго» ежеквартально представлять отчетные документы по выполняемым технологическим присоединениям.

**Председатель Экспертного совета**

Начальник отдела по  
утверждению нормативов  
потребления коммунальных услуг

С.Р. Царегородцева

**Экспертный совет:**

Начальник отдела технической  
экспертизы и энергетических  
балансов

Н.И. Борисов

Главный специалист отдела по  
утверждению нормативов  
потребления коммунальных услуг

Е.М. Сербина

Приложение к  
заключению Экспертного совета  
№ 518 от 27 декабря 2013 года

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№ п/п	Наименование мероприятий	На уровне напряжения до 1кВ
1	Стандартизированная тарифная ставка С1, 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 (руб./кВт)	688,21
2	Стандартизированная тарифная ставка С2 <sub>1</sub> на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)*	3 933 131,22
3	Стандартизированная тарифная ставка С2 <sub>2</sub> на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)*	365 496,47
4	Стандартизированная тарифная ставка С2 <sub>2</sub> на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)*	1 326 001,12
5	Стандартизированная тарифная ставка С2 <sub>2</sub> на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (ТРП) уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)	557,07

\* в текущих ценах



ДЕПАРТАМЕНТ  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

214000, г. Смоленск,  
ул. Октябрьской революции, д.14-а  
E-mail: energy@admin.smolensk.ru  
Тел. (4812) 65-56-31,  
факс (4812) 29-26-61, 65-58-05

27.12.2013 № 3862/8

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
Центрального филиала  
ООО «Газпром энерго»

**Г.Н. Долгих**

**Уважаемый Геннадий Николаевич!**

Направляем в Ваш адрес заключение Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 27 декабря 2013 г. №518 по проверке представленных материалов и утверждению на 2014 год стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Просим направить своих полномочных представителей на заседание Правления регулирующего органа, которое состоится 30.12.2013 г. в 14-00, по адресу: г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а, каб. 317, либо направить письменное уведомление о своей позиции по данному вопросу.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Департамента

**Е.В. Поправкина**