



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2013 года

г. Орел

№ 2307-Г

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» филиал Центральный

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Орловской области от 30 апреля 2009 года № 27 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» филиал Центральный для заявителей, обратившихся к ООО «Газпром энерго» филиал Центральный с заявками на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее также – заявитель или заявители), к объектам электросетевого хозяйства ООО «Газпром энерго» филиал Центральный на уровне напряжения 0,4 – 10,0 кВ и мощностью до 8900 кВт включительно, согласно приложению 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение для заявителей, обратившихся к ООО «Газпром энерго» филиал Центральный с заявками на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам электросетевого хозяйства ООО «Газпром энерго» филиал Центральный на уровне напряжения 0,4 – 10,0 кВ и мощностью до 8900 кВт включительно, согласно приложению 2.

3. Установить формулу платы за технологическое присоединение, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» филиал Центральный, согласно приложению 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года и действует по 31 декабря 2014 года.

Начальник Управления по тарифам
Орловской области



Е. Н. Жукова

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при
технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт)
объектов максимальной присоединяемой мощностью
до 8900 кВт**

руб./кВт (без НДС)		
№	Наименование мероприятий	Ставки для расчёта платы по каждому мероприятию
1	2	3
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	9,50
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	76,97
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	-
3.1	Строительство воздушных линий	4 940,90
3.2	Строительство кабельных линий	7 950,89
3.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 516,82
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	4,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	3,48*
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	27,78

* - Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для заявителей-юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей-физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

**Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение энергоустановок потребителей
максимальной присоединяемой мощностью до 8900 кВт**

№ п/п	Наименование оборудования	Стандартизированная тарифная ставка	Класс напряжения, кВ	ед. изм.	Величина (в ценах 2001 года)
1	Воздушные линии	C2	0,4	руб/км	150 219,79
			10,0	руб/км	209 149,07
	Кабельные линии	C3	10,0	руб/км	269 531,15
3	Расходы на строительство подстанции	C4	10/0,4	руб/кВт	436,19
4	Расходы на технологическое присоединение устройств по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний	C1	X	руб/кВт	21,24

Формулы платы за технологическое присоединение, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» филиал Центральный

№ п/п	Способ технологического присоединения к электрическим сетям	Формула расчета платы
1	если отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили"	$P_{\text{ТП}} = C_1 * N * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$
2	если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных линий	$P_{\text{ТП}} = (C_1 * N + \sum (C_{2i} * L_{\text{ВЛ}i})) * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$
3	если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке кабельных линий	$P_{\text{ТП}} = (C_1 * N + \sum (C_{3i} * L_{\text{КЛ}i})) * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$
4	если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и кабельных линий	$P_{\text{ТП}} = (C_1 * N + \sum (C_{2i} * L_{\text{ВЛ}i}) + \sum (C_{3i} * L_{\text{КЛ}i})) * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$
5	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	$P_{\text{ТП}} = (C_1 * N + C_4 * N) * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$
6	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 по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P_{\text{ТП}} = (C_1 * N + \sum (C_{2i} * L_{\text{ВЛ}i}) + \sum (C_{3i} * L_{\text{КЛ}i}) + C_4 * N) * k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$

где: $k_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Орловской области, 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;

N - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем;

$L_{\text{ВЛ}i}$ - протяженность воздушных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км);

$L_{\text{КЛ}i}$ - протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км).