

**КОМИССИЯ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ
В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
Белгород

П Р И К А З

26 декабря 2013 года

№ 16/5

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35 -ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями 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», от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 03 июня 2013 года № 204-пп, на основании обращения ООО «Газпром энерго», протокола заседания коллегии Комиссии от 26 декабря 2013 года № 16

п р и к а з ы в а ю :

1. Установить с 1 января 2014 года для присоединения потребителей к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год на уровне напряжения ниже 35кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 8900 кВт:

- 1) ставки за единицу максимальной мощности согласно Приложению №1;
- 2) стандартизированные тарифные ставки согласно Приложению №2;
- 3) формулы платы за технологическое присоединение согласно Приложению №3.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» в размере 550 рублей (с учетом НДС) для заявителей (в том числе заявителей, подающих заявку в целях временного, на срок не более 6 месяцев, технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов), подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному

2

источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Для заявителей – юридических лиц – некоммерческих организаций, подающих заявку в целях технологического присоединения для поставки электрической энергии гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, плата составляет 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам – некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство);

- содержащихся за счет прихожан религиозные организации;

- объединения граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

Председатель Комиссии

Г. Бондарев



3 **Приложение № 1**
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен
и тарифов в Белгородской области
от 26 декабря 2013 года № 16/5

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств юридических и физических лиц
к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской
области на 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 0,4 кВ	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	48,22	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	-	-
3.2.	строительство кабельных линий	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	29,12	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	34,23	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС;

* кроме заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для которых плата составляет не более 550 рублей, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), указанных в пункте 18 Методических указаний по определению размера за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.



Председатель Комиссии

Г. Бондарев

Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое
присоединение энергопринимающих установок заявителей к электрическим
сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области
на 2014 год

Обозначение	Наименование	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	6-10 кВ
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	111,6	
C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	201 220	297 558
C ₃	Стандартизированные тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	208 974	306 105
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций (руб./кВт)	878,61	878,61

Примечание:

- стандартизированная ставка C₁ указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (C₂, C₃, C₄) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Белгородской области, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

- при применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданному техническим условиям.

Председатель Комиссии

Г. Бондарев



Формулы платы за технологическое присоединение
по стандартизированным тарифным ставкам

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$П_1 = C_1 * N \text{ (руб.)}$$

где:

C₁ – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт.

2. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» на строительство воздушных и (или) кабельных линий электропередач:

$$П_2 = (C_1 * N) + ((C_2 \text{ и (или) } C_3) * L_{2(или)3} * Z_{изм.ст}) \text{ (руб.)}$$

где:

C₁ – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт;

C₂ – ст андартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

C₃ – ст андартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

L₂ - протяженность воздушных линий электропередач, км.

L₃ - протяженность кабельных линий электропередач, км.

Z_{изм.ст} - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» на строительство подстанций:

$$П_3 = (C_1 * N) + ((C_2 \text{ и (или) } C_3) * L_{2(или)3} * Z_{изм.ст}) + (C_4 * N * Z_{изм.ст})$$

C₁ – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт;

C_2 – ст андартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

C_3 – ст андартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

L_2 - протяженность воздушных линий электропередач, км;

L_3 - протяженность кабельных линий электропередач, км;

C_4 – ст андартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт;

$Z_{\text{нм,ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Председатель Комиссии



Г. Бондарев



ПРОТОКОЛ

заседания коллегии Комиссии
по государственному регулированию цен и тарифов
в Белгородской области

г. Белгород

26 декабря 2013 года № 16

Всего членов коллегии – 8 чел.
Присутствовали – 8 чел.

Присутствовали:

Председатель коллегии:

Члены коллегии:

- Бондарев Г.И.
- Голованченкова Г.Н.
- Карпенко О.А.
- Ковальчук Е.В.
- Миронцова Ю.В.
- Мозговой С.М.
- Федлюк Л.П.
- Дьяков Ю.Л.

На заседание приглашены и присутствовали:

- Машкова Н.Н. – начальник отдела ОАО «Белгородэнергобыт»;
- Скорикова Т.А. – заместитель генерального директора ОАО «Белгородэнергобыт»;
- Губарев В.Б. – заместитель генерального директора филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;
- Буданова О.В. – начальник участка ОАО «Оборонэнергобыт».

Повестка дня:

1. Об установлении сбытовой надбавки гарантирующему поставщику электрической энергии в границах территории Белгородской области ОАО «Белгородэнергобыт» на 2014 год.
2. Об установлении сбытовой надбавки гарантирующему поставщику электрической энергии в границах территории Белгородской области ОАО «Оборонэнергобыт» на 2014 год.
3. Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2014 год.
4. Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям филиала «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго» в границах Белгородской области на 2014 год.

5. Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям ОАО «РЖД» в границах Белгородской области на 2014 год.
 6. Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям Центрального филиала ООО «Газпром энерго» в границах Белгородской области на 2014 год.
 7. О признании утратившим силу приказа Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 09 сентября 2013 года № 9/7 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта ООО «ГенюдрядГруш» (временная строительная база цементного комбината, Белгородская область, Красногвардейский район, Ливенское сельское поселение, площадка цементного комбината)».
 8. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта ООО «КапиталЪ» (торговый центр с кулинарией и рестораном, г. Белгород, ул.Есенина-Буденного).
 9. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта МКП «Белгорзеленхоз» (тепличный комплекс, г. Белгород, ул.Сосновка, 19).
 10. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта гражданин РФ Токовой Татьяны Павловны (магазин, Белгородская область, Белгородский район, п. Комсомольский, ул. Зеленая, 25).
 11. Об утверждении производственных программ ОАО «КМАПроектжилстрой»:
 - в сфере холодного водоснабжения;
 - в сфере транспортировки сточных вод,реализуемых на территории муниципального образования «Старооскольский городской округ».
- Перед началом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области членами коллегии принято решение о корректировке утвержденной повестки дня в виде:**
- изменения последовательности рассмотрения вопросов;
 - исключения из повестки дня вопроса об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта ООО «КапиталЪ» (торговый центр с кулинарией и рестораном, г. Белгород, ул. Есенина-Буденного);
 - включения в повестку дня вопросов об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго» по индивидуальному проекту объекта гражданина Григорова Владимира Ивановича и по индивидуальному проекту объекта ООО «Подстанция-2».
- Слушали: 5. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год.**
- Докладывает Голованченкова Г.Н. – заместитель начальника управления, начальник отдела государственного регулирования цен и тарифов на электрическую энергию и газ управления по государственному регулированию тарифов топливно-

энергетического и коммунального комплексов Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области. Обосновывающие материалы ООО «Газпром энерго» для установления платы за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к электрическим сетям на 2014 год представлены в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 11.09.2013г. № 209-э/1. По результатам экспертизы представленных материалов Комиссия отмечает следующее. Письмом от 03.12.2013 г. № 57-01-07/2078 ООО «Газпром энерго» сообщило, что заявок на технологическое присоединение в 2013 году не было и на 2014 год не поступало. Материалы для расчета ставок представлены на основании метода аналогов технологического присоединения ООО «Уран» на территории г. Москвы.

Комиссия рассчитала ставки С1, С2, С3 и С4 исходя из среднестатистических данных по сетевым организациям, имеющим аналогичную структуру и характеристики электросетевого хозяйства. Для установления платы за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на 2014 год предлагается следующий размер ставок:

Ставки платы за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 0,4 кВ	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		48,22
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	-	-
3.2.	строительство кабельных линий	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X
3.4.	строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		29,12
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по		34,23

присоединению и обеспечению работ Устройств в электрической сети	
--	--

Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год

Обозначение	Наименование	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	6-10 кВ
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	111,6	
C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	201 220	297 558
C ₃	Стандартизированные тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	208 974	306 105
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций (руб./кВт)	878,61	878,61

Решили: 5. В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями 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 оперативному 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 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 03 июня 2013 года № 204-пш, на основании обращения ООО «Газпром энерго»:

1. Установить с 1 января 2014 года для присоединения потребителей к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год на уровне напряжения ниже 35кВ и максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 8900 кВт:

1) ставки за единицу максимальной мощности:

**Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств юридических и физических лиц
к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской
области на 2014 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 0,4 кВ	Ставки* для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт) на уровне напряжения 6-10 кВ
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	48,22	
2.	Разработка сетевой организацией по проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	-	-
3.2.	строительство кабельных линий	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	29,12	
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	34,23	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС;

* кроме заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для которых плата составляет не более 550 рублей, при присоединении

объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), указанных в пункте 18 Методических указаний по определению размера за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-Э/1.

2) стандартизированные тарифные ставки:

**Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение
энергопринимающих установок заявителей к электрическим сетям
ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области
на 2014 год**

Обозначение	Наименование	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	6-10 кВ
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт)	111,6	
C ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	201 220	297 558
C ₃	Стандартизированные тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	208 974	306 105
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций (руб./кВт)	878,61	878,61

Примечание:

- стандартизированная ставка C₁ указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (C₂, C₃, C₄) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Белгородской области, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

- при применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

3) формулы платы за технологическое присоединение:

**Формулы платы за технологическое присоединение
по стандартизированным тарифным ставкам**

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$П_1 = C_1 * N \text{ (руб.)}$$

где:

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);
 N – объем максимальной мощности, указанных в заявке на технологическое присоединение, кВт.

2. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» на строительство воздушных и (или) кабельных линий электропередач:

$$P_2 = (C_1 * N) + ((C_2 \text{ и (или)} C_3) * L_{2\text{м(км)}} * Z_{\text{изм.ст}}) \text{ (руб.)}$$

где:

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);

N – объем максимальной мощности, указанных в заявке на технологическое присоединение, кВт;

C_2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

C_3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

L_2 - протяженность воздушных линий электропередач, км.

L_3 - протяженность кабельных линий электропередач, км.

$Z_{\text{изм.ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительного монтажа работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Если предусматриваются мероприятия «последней мили» на строительство подстанций:

$$P_3 = (C_1 * N) + ((C_2 \text{ и (или)} C_3) * L_{2\text{м(км)}} * Z_{\text{изм.ст}}) + (C_4 * N * Z_{\text{изм.ст}})$$

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в расчете на 1 кВт максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС);

N – объем максимальной мощности, указанных в заявке на технологическое присоединение, кВт;

C_2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

C_3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС);

L_2 - протяженность воздушных линий электропередач, км;

L_3 - протяженность кабельных линий электропередач, км;

C_4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт;

$Z_{\text{изм.ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» в размере 550 рублей (с учетом НДС) для заявителей (в том числе заявителей, подающих заявку в целях временного, на срок не более 6 месяцев, технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов), подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Для заявителей – юридических лиц – некоммерческих организаций, подающих заявку в целях технологического присоединения для поставки электрической энергии гражданам – членам этой организации, рассчитываемым по общему счетчику на вводе, плата составляет 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам – некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство);

- содержащихся за счет прихожан религиозные организации;

- объединения граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погреб, сарай и иные сооружения аналогичного назначения).

Голосовали: Форма голосования – открытая. За установление платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области на 2014 год, голосовали 8 членов коллегии.

Выписка верна
Начальник отдела юридического
и кадрового обеспечения

26 декабря 2013 года

Л.П. Федлюк

