



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

Белгород

П Р И К А З

10 декабря 2015 г.

№ 27/1

Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области

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 22 июня 2015 года № 247-пп, протоколом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 10 декабря 2015 года № 27

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить ставку платы за технологическое присоединение энергопринимающих установок III категории надежности электроснабжения заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Белгородской области:

а) для заявителя, подающего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объекта электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно 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, в размере 550 рублей (с учетом НДС);

б) для заявителя – юридического лица – некоммерческой организации, подающего заявку в целях технологического присоединения для поставки электроэнергии гражданам – членам этой организации, рассчитываемых по общему счетчику на вводе, в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

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

- садоводческие, огороднические, дачные некоммерческие объединения граждан и иные некоммерческие объединения (гаражно-строительные, гаражные кооперативы);

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

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей, включая стоимость каждого мероприятия согласно приложений №№ 1-9.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение по стандартизированным тарифным ставкам следующим образом:

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, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт.

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

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

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, указанный 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.

$Z_{изм.ст}$ - 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:

$$P_3 = (C_1 * N) + ((C_2 \text{ и (или) } C_3) * L_{2\text{и(или)3}} * Z_{изм.ст\ 2\text{и(или)3}}) + (C_4 * N * Z_{изм.ст4})$$

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, указанный 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;

$Z_{изм.ст}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Белгородской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата (заключается договор) за технологическое присоединение, определяемым федеральным органом исполнительной власти 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.

4. Признать утратившими силу приказы Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области:

- от 26 декабря 2014 года № 30/8 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям филиала «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго» на территории Белгородской области на 2015 год»;

- от 26 декабря 2014 года № 30/9 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ООО «Газпром энерго» на территории Белгородской области»;

- от 26 декабря 2014 года № 30/10 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на территории Белгородской области на 2015 год»;

- от 13 апреля 2015 года № 7/1 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «Лебединский ГОК» на 2015 год на территории Белгородской области на 2015 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2016 года.

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

Приложение № 1
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ООО «Биохим-Сервис» на территории Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	6,03	
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 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжений 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	7,62	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	3,75	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	9,46	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ООО «Биохим-Сервис» на территории Белгородской области
на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	26,86	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	6,03	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	7,62	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	3,75	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	9,46	
2.	C2 (0,4 кВт)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВт)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВт)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВт)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

**Приложение № 2
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1**

**Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ОАО «Лебединский ГОК» на территории Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	7,93	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	х
3.1.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	7,93	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	3,49	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	6,88	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ОАО «Лебединский ГОК» на территории Белгородской
области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	26,23	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	7,93	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	7,93	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	3,49	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	6,88	
2.	C2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

**Приложение № 3
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1**

**Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ЗАО «Спецэнерго» на территории Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	13,36	
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 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжений 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10,53	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	6,90	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	10,11	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ЗАО «Спецэнерго» на территории Белгородской области на
2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	40,90	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	13,36	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	10,53	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	6,90	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	10,11	
2.	C2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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 строительным работам для Белгородской области, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

Приложение № 4
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
АО «Гормаш» на территории Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	34,21	
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 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжений 35 кВ и выше (ПС)	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	34,03	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	-	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	30,68	

Примечание:

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

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям АО «Гормаш» на территории Белгородской области
на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	98,92	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	34,21	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	34,03	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	-	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	30,68	
2.	C2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

Приложение № 5
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ОАО «Оскольский завод металлургического машиностроения»
на территории Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8,19	
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 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	8,19	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	5,75	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	11,89	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ОАО «Оскольский завод металлургического машиностроения»
на территории Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	С1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	34,02	
1.1.	С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	8,19	
1.2.	С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	8,19	
1.3.	С1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	5,75	
1.4.	С1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	11,89	
2.	С2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	С2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	С3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	С3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	С4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	878,61

Примечание:

- стандартизированная ставка С₁ указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (С₂, С₃, С₄) 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, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Приложение № 6
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» на территории
Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5,44	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	х
3.1.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	3,16	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	-	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	3,36	

Примечание:

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

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» на
территории Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	11,96	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	5,44	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	3,16	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	-	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	3,36	
2.	C2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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 строительным работам для Белгородской области, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

Приложение № 7
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1

Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» на территории
Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	19,66	
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 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	12,68	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	17,92	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	24,71	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» на
территории Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	C1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	74,97	
1.1.	C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	19,66	
1.2.	C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	12,68	
1.3.	C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	17,92	
1.4.	C1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	24,71	
2.	C2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	C2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	C3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	C3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	C4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	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 строительным работам для Белгородской области, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

**Приложение № 8
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1**

**Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
филиал «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго» на территории Белгородской
области на 2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	78,08	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	х
3.1.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	51,22	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	36,90	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	75,38	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям филиал «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго» на территории
Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	С1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	241,58	
1.1.	С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	78,08	
1.2.	С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	51,22	
1.3.	С1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	36,90	
1.4.	С1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	75,38	
2.	С2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	С2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	С3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	С3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	С4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	878,61

Примечание:

- стандартизированная ставка С₁ указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (С₂, С₃, С₄) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительным работам для Белгородской области, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев

**Приложение № 9
к приказу Комиссии по
государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 10 декабря 2015 года № 27/1**

**Ставки платы
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности
энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям
ОАО «Российские железные дороги» на территории Белгородской области на
2016 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, (руб./кВт)	
		до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	76,55	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	х	х
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	х	х
3.1.	строительство воздушных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство воздушных линий 6-10 кВ	-	-
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ	-	-
	строительство кабельных линий 6-10 кВ	-	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-
3.4.	Строительство комплексных 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	43,99	
5.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	40,49	
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	91,52	

Примечание:

- ставки по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 5, 6) указаны в текущих ценах и без учета НДС.

**Стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение энергопринимающих установок заявителей к
электрическим сетям ОАО «Российские железные дороги» на территории
Белгородской области на 2016 год**

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Мероприятия по технологическому присоединению	Ед. изм.	Размер ставки	
				до 150 кВт	свыше 150 кВт
1.	С1	Расходы на технологическое присоединение потребителей, за исключением расходов на «последнюю милю»	руб./кВт	252,55	
1.1.	С1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	76,55	
1.2.	С1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	43,99	
1.3.	С1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) присоединяемых устройств заявителя	руб./кВт	40,49	
1.4.	С1.4	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям	руб./кВт	91,52	
2.	С2 (0,4 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	100 610	201 220
	С2 (6-10 кВ)	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	148 779	297 558
3.	С3 (0,4 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	104 487	208 974
	С3 (6-10 кВ)	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	153 052,5	306 105
4.	С4	Расходы на строительство подстанций (КТП, РТП, ПС)	руб./кВт	439,31	878,61

Примечание:

- стандартизированная ставка С₁ указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (С₂, С₃, С₄) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительным работам для Белгородской области, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Председатель Комиссии

Г. Бондарев