

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

**Белгород**

**П Р И К А З**

27 декабря 2012 года

№ 26/5

**Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

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 12 октября 2009 года № 325-пп, на основании обращения филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», протокола заседания коллегии Комиссии от 27 декабря 2012 года № 26

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить с 1 января 2013 года для присоединения потребителей к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» 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. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» в размере 550 рублей (с учетом НДС) для 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), 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 (погреба, сараи и иные сооружения аналогичного назначения).

3. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на уровне напряжения не ниже 35 кВ и (или) энергопринимающих устройств потребителей с максимальной мощностью не менее 8900 кВт утверждается по индивидуальному проекту.

4. Признать утратившим силу приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2011 года № 19/7 «Об установлении платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

5. Настоящий приказ вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

**Председатель Комиссии**

**В. Чепелев**

**Приложение № 1  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию цен  
и тарифов в Белгородской области  
от 27 декабря 2012 года № 26/5**

**Ставки платы  
за технологическое присоединение 1 кВт максимальной мощности  
энергопринимающих устройств юридических и физических лиц  
к электрическим сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

№ 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	929	20 008
3.2.	строительство кабельных линий	374	26 769
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 839	-
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	34,23	

сети	
------	--

**Примечание:**

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

- ставки по мероприятиям «последней мили» (пункты 3.1 – 3.4) приведены в ценах 2001 года и без учета НДС. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительным работам для Белгородской области, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

- для потребителя, подающего заявку на технологическое присоединение по третьей категории надежности, размер платы определяется как сумма ставок по организационным мероприятиям (пункты 1, 4, 6) и ставок по мероприятиям "последней мили" (пункты 3.1 – 3.4), соответствующим способу технологического присоединения конкретного заявителя, умноженная на объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение на соответствующем уровне напряжения и (или) диапазоне мощности;

- для потребителей, подающих заявку на технологическое присоединение по второй или первой категориям надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, стоимость услуг по технологическому присоединению определяется как сумма платы за выполнение организационных мероприятий (рассчитываемой как произведение суммы ставок по пунктам 1, 4, 6 на объем максимальной мощности, указанный в заявке) и платы за выполнение мероприятий, связанных по строительством «последней мили» (рассчитываемой как произведение суммы ставок по мероприятиям «последней мили» (пункты 3.1 – 3.4), соответствующим способу технологического присоединения конкретного заявителя, на объем максимальной мощности, указанный в заявке) по каждому независимому источнику энергоснабжения.

**Заместитель начальника управления по  
государственному регулированию тарифов  
топливно-энергетического и коммунального  
комплекса Комиссии**

**Г. Голованченкова**

**Приложение № 2  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию цен и  
тарифов в Белгородской области  
от 27 декабря 2012 года № 26/5**

**Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое  
присоединение энергопринимающих установок заявителей к электрическим  
сетям филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

Обозначение	Наименование	Уровень напряжения	
		0,4 кВ	6-10 кВ
C <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	279 853	389 743
C <sub>3</sub>	Стандартизированные тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии (руб./км) без учета НДС	320 667	837 457
C <sub>4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций (руб./кВт)	1 839	-

**Примечание:**

- стандартизированная ставка C<sub>1</sub> указана в текущих ценах и без учета НДС;
- стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям «последней мили» (C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>) 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.

**Заместитель начальника управления по  
государственному регулированию тарифов  
топливно-энергетического и коммунального  
комплекса Комиссии**

**Г. Голованченкова**

**Приложение № 3  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию цен и  
тарифов в Белгородской области  
от 27 декабря 2012 года № 26/5**

**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, указанный в заявке на технологическое присоединение, кВт.

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

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

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.

$Z_{\text{изм.ст}}$  - 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.

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

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

$C_1$  – 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, 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;

$Z_{\text{изм.ст}}$  - 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.

**Заместитель начальника управления по  
государственному регулированию тарифов  
топливно-энергетического и коммунального  
комплекса Комиссии**

**Г. Голованченкова**