

Министерство  
экономического развития  
Ульяновской области

Руководителю регулируемой  
организации электросетевого  
комплекса

**Департамент  
по регулированию  
цен и тарифов**

Спасская ул., д.3, г.Ульяновск, 4320617  
тел. (8422) 79-18-56, факс (8422) 79-18-51  
E-mail: [tarif@ulgov.ru](mailto:tarif@ulgov.ru)

02 09 2015 № 06 - 1399

О выписке из протокола

Департамент по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области направляет в Ваш адрес выписку из протокола заседания Правления Министерства экономического развития Ульяновской области от 27.08.2015 и копию решения Министерства экономического развития Ульяновской области от 27.08.2015.

Приложение на \_\_\_ л. в 1 экз.

Директор



С.В. Ципровский

Долгишев Сергей Анатольевич  
☎8(8422)24-16-24



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*24 декабря 2015*

№ 06-289

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития  
Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-907**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2014 № 1116 «О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утвержденного постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-907 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 1<sup>1</sup> следующего содержания:

«1<sup>1</sup>. Утвердить на период с 01 октября 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)» (приложение № 4);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сете-

0001188

вым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)» (приложение № 5);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)» (приложение № 6).».

1.2. Дополнить приложением № 4 следующего содержания:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)»

№ п/п	Перечень стандартизированных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С <sub>1</sub> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям,	х	руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)	180,84

	указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)				
1.1.	C <sub>1.1</sub> подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)				93,47
1.2.	C <sub>1.2</sub> проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ				46,90
1.3.	C <sub>1.3</sub> участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя				20,24
1.4.	C <sub>1.4</sub> фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети				20,23
2.	C <sub>2</sub> <sup>(150 кВт)</sup> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):	х	х		х
2.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)		09 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50				14 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70				20 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95				26 405,00
2.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)			85 550,00
2.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70				91 300,00
3.	C <sub>3</sub> <sup>(150 кВт)</sup> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛ):	х	х		х
3.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120	НН (0,4 кВ и ниже)			61 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150				88 920,00
3.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185				201 895,00
3.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240				219 375,00
3.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120	СН2 (20-1кВ)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)		202 320,00
3.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150				228 690,00
3.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185				256 605,00
3.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240				292 730,00
4.	C <sub>4</sub> <sup>(150 кВт)</sup> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП),	х	х		х

	распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ:		
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ		1 826,005
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		1222,51
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		820,785
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		723,995
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		513,495
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	385,745
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		311,78
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		263,32
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		279,48
4.10.	строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4		1251,06
4.11.	строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4		829,105
4.12.	строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4		621,195
4.13.	строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4		453,23

**Примечание:**

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.»

1.3. Дополнить приложением № 5 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

### СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)»

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения	Размер ставок за единицу максимальной мощности руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		93,47
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 электропередачи		
3.1.1.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35		5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50	НН (0,4 кВ и ниже)	6 870,705
3.1.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70		8 181,82
3.1.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95		8 792,495
3.1.5.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х50	СН2 (20-1кВ)	2 426,995
3.1.6.	строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70		2 742,48
3.2.	Строительство кабельных линий электропередачи	х	х
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х120		10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150	НН (0,4 кВ и ниже)	11 767,42
3.2.3.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х185		12 575,61
3.2.4.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х240		13 664,4
3.2.5.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х120		4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150	СН2 (20-1кВ)	5 356,045
3.2.7.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х185		6 009,83
3.2.8.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х240		6 855,895
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ		х

4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4 кВ	НН (0,4 кВ и ниже)	10 809,94
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ		7 237,27
4.3.	строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ		4 859,05
4.4.	строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4		4 286,06
4.5.	строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4		3 039,88
4.6.	строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4		2 283,62
4.7.	строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4		1 845,725
4.8.	строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4		1 558,845
4.9.	строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4		1654,51
4.10.	строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4		7 406,27
4.11.	строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4	НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ)	4 908,29
4.12.	строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4		3 677,47
4.13.	строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4		2 683,125
5.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	x	46,90
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		20,24
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		20,23

**Примечание:**

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

1.4. Дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Министерства  
экономического развития  
Ульяновской области

### ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)»

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

2. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i} \text{ и (или) } C_{3i}^{(150 \text{ кВт})} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$  – плата за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2i} \text{ или } C_{3i}^{(150 \text{ кВт})}$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

$N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$k_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$L_i$  – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации кото-