



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 августа 2015

№ *Р6-241*

Экз. № _____

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития
Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-940**

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 № 06-940 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» на 2015 год» следующие изменения:

1.1. Дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. 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 Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (приложение № 4);

2) 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

0001155

(или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (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 Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (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 Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С ₁ 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, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-з/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	х	руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)	678.13
1.1.	С _{1.1} подготовка и выдача сетевой организа-			338.04

	цией технических условий Заявителю (ТУ)			
1.2.	C _{1.2} проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			190,76
1.3.	C _{1.3} участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			х
1.4.	C _{1.4} фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			149,40
2.	C ₂ ^(150 кВт) , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛЭП):	х		х
2.1.	строительство ВЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	158 312,62
2.2.	строительство ВЛЭП	СН2 (20-1кВ)		144 999,81
3.	C ₃ ^(150 кВт) , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛЭП):	х		х
3.1.	строительство КЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)	руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	384 037,09
3.2.	строительство КЛЭП	СН2 (20-1кВ)		384 138,61
4.	C ₄ ^(150 кВт) , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	х		х
4.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	х	руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	289,95
4.2.	с максимальной мощностью 400 кВА			209,87
4.3.	с максимальной мощностью 630 кВА			162,16
4.4.	с максимальной мощностью 1000 кВА			185,50
4.5.	с максимальной мощностью 2x250 кВА			1 002,51
4.6.	с максимальной мощностью 2x400 кВА			741,97
4.7.	с максимальной мощностью 2x630 кВА			553,10
4.8.	с максимальной мощностью 2x1000 кВА			461,50
4.9.	с максимальной мощностью 2x1250 кВА			413,80
4.10.	с максимальной мощностью 2x1600 кВА			343,72

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 тарифных 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

Муниципального унитарного предприятия
«Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчёта платы по каждому мероприятию (руб./кВт без учёта НДС)	
		НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (20-1 кВ)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	338,04	338,04
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 ВЛЭП	6 123,25	2 009,40
3.2.	строительство КЛЭП	8 279,54	5 176,40
3.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X
3.3.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	1 716,47	1 716,47
3.3.2.	с максимальной мощностью 400 кВА	1 242,40	1 242,40
3.3.3.	с максимальной мощностью 630 кВА	959,99	959,99
3.3.4.	с максимальной мощностью 1000 кВА	1 098,12	1 098,12
3.3.5.	с максимальной мощностью 2x250 кВА	5 934,87	5 934,87
3.3.6.	с максимальной мощностью 2x400 кВА	4 392,43	4 392,43

3.3.7.	с максимальной мощностью 2х630 кВА	1 716,47	1 716,47
3.3.8.	с максимальной мощностью 2х1000 кВА	1 242,40	1 242,40
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	190,76	190,76
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	149,40	149,40

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 Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

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

где:

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

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

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i -том классе напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданные технических условий для технологического присоединения (км);

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 ценообразования в сфере градостроительной деятельности.»

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 октября 2015 года.

Министр



О.В. Асмус