

ИИМАР



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 августа 2015

№ Рб-265

Экз. № _____

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития
Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951**

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 № 06-951 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» 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 Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (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

0001166

(или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (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 Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (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 Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

№ 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	к	руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)	235.89

	ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)			
1.1.	C _{1.1.} подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			202,04
1.2.	C _{1.2.} проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			10,92
1.3.	C _{1.3.} участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			12,01
1.4.	C _{1.4.} фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			10,92
2.	C ₂ ^(150 кВт) , 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)	109 435,00
2.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50			114 150,00
2.3.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70			120 275,00
2.4.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х95			126 405,00
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 ₃ ^(150 кВт) , 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)		161 615,00
3.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150			188 920,00
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)		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 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	х
4.1.	строительство мачтовой КТП 25-10/0,4		руб./кВт	1 826,005

	кВ		(в ценах 2001 года, без учёта НДС)	
4.2.	строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ			1222,5
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			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 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
Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

№ 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)		202,04
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	НН (0,4 кВ и ниже)	5905,75
3.1.2.	строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50		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	НН (0,4 кВ и ниже)	10 066,65
3.2.2.	строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4х150		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	СН2 (20-1кВ)	4 738,445
3.2.6.	строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3х150		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-		4 286,06

	10/0,4		
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	10,92
6.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств		12,01
7.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		10,92

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 Акционерного общества «Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

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

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

где:

$P_{ТП}^{(150 \text{ кВт})}$ – 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:

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

где:

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

$C_1, C_{2i \text{ или } 3i}^{(150 \text{ кВт})}$ – 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);

$k_{изм.ст.}$ – 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 выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_4^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

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

$C_1, C_4^{(150 \text{ кВт})}$ – стандартизированные тарифные ставки, 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.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i}^{(150 \text{ кВт})} \text{ или } C_{3i} \times L_i \times k_{\text{изм.ст}}) + (C_{4i}^{(150 \text{ кВт})} \times N_i \times k_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

$P_{\text{ТП}}^{(150 \text{ кВт})}$ – 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 выданных 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 и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.».

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

Министр



О.В. Асмус



Министерство экономического развития Ульяновской области
432063, г. Ульяновск, ул. Спасская, д. 3. Тел/факс (8422) 41-40-24, E-mail:
econom@ulgov.ru

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Правления Министерства экономического развития
Ульяновской области

от «27» августа 2015 года

№ 34-Э

Присутствовали:

Ципровский С.В. – директор департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области.

Лебедева Н.А. – начальник отдела регулирования электроэнергетики департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области.

Торгашева Т.М. - начальник отдела регулирования теплоэнергетики и газоснабжения департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области.

Николихина Н.А. - начальник отдела регулирования ЖКК департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области.

Першенков С.А. - представитель НП «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергетикой и мощностью» (при рассмотрении и принятии решений по вопросам регулирования цен (тарифов) в области электроэнергетики).

Повестка дня:

48 . Внесение изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951

Вопрос №48.

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования электроэнергетики департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области Лебедеву Н.А. по вопросу внесения изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951. Лебедева Н.А. пояснила, что в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2014 № 1116 "О внесении изменений в Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" с 1 октября 2015 г. размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может превышать 50 процентов величины указанных расходов.

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов до 1 сентября 2015 г. принять решения об установлении (пересмотре) на период с 1 октября 2015 г. по 31 декабря 2015 г. стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности в целях исключения

расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не учитываемых с 1 октября 2015 г. в составе платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт.

На основании вышеизложенного в приказы Министерства экономического развития Ульяновской области об утверждении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности на 2015 год вносятся требуемые изменения.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить проект приказа Министерства экономического развития Ульяновской области о внесении изменений в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-951.

Проголосовали: «За» - 5 чел., «Против» – 0 чел.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на директора департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономического развития Ульяновской области.

Председательствующий

С.В. Ципровский

Секретарь



С.М. Курбатов

Выписка верна
Секретарь правления
27.08.2015

С.М. Курбатов