*Источник официального опубликования http://xn--80aqxgn.xn--73-vlciicfbib5n.xn--p1ai/law/4894.html*

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

27 августа 2015 г.                                                                                        № 06-284

г. Ульяновск

**О внесении изменений в приказ Министерства экономического развития**

**Ульяновской области от 22.12.2014 № 06-914**

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, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П
«О Министерстве экономического развития Ульяновской области»,
приказываю:

1. Внести в приказ Министерства экономического развития Ульяновской области от 22.12.2014  № 06-914 «Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети» 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 Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети» (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 (или) объектов электроэнергетики максимальной мощностью не более 150 кВт, к электрическим сетям  Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети» (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 Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети» (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 Общества с ограниченной ответственностью**

**«Объединённые электрические сети»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень стандартизированных ставок | Уровень напряжения | Стандартизированнаятарифная ставка |
| единица измерения | размер стандартизированной тарифной ставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | С1,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, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в») | х | руб./кВт(в текущих ценах, без учёта НДС) | 180,84 |
| 1.1. | С1.1,подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 93,47 |
| 1.2. | С1.2,проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 46,90 |
| 1.3. | С1.3,участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя | 20,24 |
| 1.4. | С1.4,фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 20,23 |
| 2. | С2(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 3-1x50 | СН2 (20-1кВ) | 85 550,00 |
| 2.6. | строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 | 91 300,00 |
| 3. | С3(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 4x120 | НН (0,4 кВ и ниже) | руб./км(в ценах 2001 года, без учёта НДС) | 161 615,00 |
| 3.2. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 | 188 920,00 |
| 3.3. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185 | 201 895,00 |
| 3.4. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240 | 219 375,00 |
| 3.5. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120 | СН2 (20-1кВ) | 202 320,00 |
| 3.6. | строительство KЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150 | 228 690,00 |
| 3.7. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185 | 256 605,00 |
| 3.8. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240 | 292 730,00 |
| 4. | С4(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 кВ | руб./кВт(в ценах 2001 года, без учёта НДС)  | 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 | 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 Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Уровень напряжения | Размер ставок за единицу максимальной мощностируб./кВт(в текущих ценах, без учёта НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | х | 93,47 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | 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 3-1x50 | 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 4x120 | НН (0,4 кВ и ниже) | 10 066,65 |
| 3.2.2. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 | 11 767,42 |
| 3.2.3. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185 | 12 575,61 |
| 3.2.4. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240 | 13 664,4 |
| 3.2.5. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120 | СН2 (20-1кВ) | 4 738,445 |
| 3.2.6. | строительство KЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150 | 5 356,045 |
| 3.2.7. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185 | 6 009,83 |
| 3.2.8. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240 | 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 | х | 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 Общества с ограниченной ответственностью «Объединённые электрические сети»**

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

ПТП(150 кВт)= (C1× Ni), (руб.),                                                                                        (1)

где:

ПТП(150 кВт)– плата за технологическое присоединение;

C1–стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

Ni–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:

ПТП(150 кВт) = (C1× Ni) + (C2i и (или) 3i(150 кВт)× Li × kизм.ст), (руб.),                                 (2)

где:

ПТП(150 кВт) – плата за технологическое присоединение;

C1,C2i или 3i(150 кВт)– стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

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

kизм.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;

Li– 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 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:

ПТП(150 кВт)  = (C1× Ni) + (C4(150 кВт)× Ni × kизм.ст), (руб.),                                           (3)

где:

ПТП(150 кВт) – плата за технологическое присоединение;

C1,C4 i(150 кВт)– стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению     № 4 к настоящему приказу;

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

kизм.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:

ПТП(150кВт)  = (C1× Ni) + (C2i(150 кВт)или 3i× Li × kизм.ст) + (C4i(150 кВт)× Ni × kизм.ст), (руб.),  (4)

где:

ПТП(150кВт) – плата за технологическое присоединение;

C1(150 кВт), C2i(150 кВт), C3i(150 кВт), C4i(150 Квт)– стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

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

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

kизм.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