Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС» на 2015 год

|  |  |
| --- | --- |
| [**Приказы**](http://tarif.econom73.ru/law/list.html?type=4)**/**[**Технологическое присоединение**](http://tarif.econom73.ru/law/list.html?otrtype=30) | **№06-908 от 22.12.2014** |

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

22 декабря 2014 г.                                                                                          № 06-908

г. Ульяновск

**Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу**

**максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью**

**«ИНЗА СЕРВИС» на 2015 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004                                        № 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», 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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 01 января 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, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС» (приложение № 1);

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, к электрическим сетям  Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт  (приложение № 2);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС» (приложение № 3).

2. Установить, что размеры платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – технологическое присоединение энергопринимающих устройств) определяются:

2.1. Для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесённых к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии,что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – в размере 550 рублей (с учётом НДС).

 В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение – в размере, не превышающем 550 рублей (с учётом НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

2.2. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) –  в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.3. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединённых построек на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.4. За технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) без инвестиционной составляющей: 180,84 руб./кВт.

 Выпадающие доходы от осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно: отсутствуют.

 Выпадающие доходы от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате субъектами малого и среднего предпринимательства технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно:отсутствуют.

Министр                                                                                                                  О.В.Асмус

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства

экономического развития

Ульяновской области

от 22 декабря 2014 г. № 06-908

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ**

**для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств**

**потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства,**

**принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям**

**Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень стандартизированных  тарифных ставок | Уровень напряжения | Стандартизированная  тарифная 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 1](consultantplus://offline/ref=01515CFEDAF7846842CA27DD3B139D369D5CA5550F96D3C6F9038B6F24F38D604BC9C43D26FB8F3AuDrFJ)6 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, 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) | 218 870,00 |
| 2.2. | строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 | 228 300,00 |
| 2.3. | строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70 | 240 550,00 |
| 2.4. | строительство ВЛИ-0,4 кВ,  СИП 4-4х95 | 252 810,00 |
| 2.5. | строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50 | СН2 (20-1кВ) | 171 100,00 |
| 2.6. | строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 | 182 600,00 |
| 3. | С3, 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) | 323 230,00 |
| 3.2. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 | 377 840,00 |
| 3.3. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185 | 403 790,00 |
| 3.4. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240 | 438 750,00 |
| 3.5. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120 | СН2 (20-1кВ) | 404 640,00 |
| 3.6. | строительство KЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150 | 457 380,00 |
| 3.7. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185 | 513 210,00 |
| 3.8. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240 | 585 460,00 |
| 4. | С4, 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) | 3 652,01 |
| 4.2. | строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ | 2 445,02 |
| 4.3. | строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ | 1 641,57 |
| 4.4. | строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4 | 1 447,99 |
| 4.5. | строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4 | 1 026,99 |
| 4.6. | строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4 | 771,49 |
| 4.7. | строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4 | 623,56 |
| 4.8. | строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 | 526,64 |
| 4.9. | строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 | 558,96 |
| 4.10. | строительство двухтрансформаторной КТП 250-10/0,4 | 2 502,12 |
| 4.11. | строительство двухтрансформаторной КТП 400-10/0,4 | 1 658,21 |
| 4.12. | строительство двухтрансформаторной КТП 630-10/0,4 | 1 242,39 |
| 4.13. | строительство двухтрансформаторной КТП 1000-10/0,4 | 906,46 |

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемым Министерством регионального развития Российской Федерации 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства

экономического развития

Ульяновской области

от 22 декабря 2014 г. № 06-908

**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, к электрическим сетям**

**Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС»**

**на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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) | 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 (ВЛ): |
| 3.1.1. | строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х35 | НН (0,4 кВ и ниже) | 11 811,50 |
| 3.1.2. | строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х50 | 13 741,41 |
| 3.1.3. | строительство ВЛИ-0,4 кВ, СИП 4-4х70 | 16 363,64 |
| 3.1.4. | строительство ВЛИ-0,4 кВ,  СИП 4-4х95 | 17 584,99 |
| 3.1.5. | строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1x50 | СН2 (20-1кВ) | 4 853,99 |
| 3.1.6. | строительство ВЛЗ-10 кВ, СИП 3-1х70 | 5 484,96 |
| 3.2. | Строительство кабельных линий электропередачи (КЛ): | х | х |
| 3.2.1. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x120 | НН (0,4 кВ и ниже) | 20 133,30 |
| 3.2.2. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x150 | 23 534,84 |
| 3.2.3. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x185 | 25 151,21 |
| 3.2.4. | строительство КЛ-0,4 кВ, АСБ-1 4x240 | 27 328,79 |
| 3.2.5. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x120 | СН2 (20-1кВ) | 9 476,89 |
| 3.2.6. | строительство KЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x150 | 10 712,09 |
| 3.2.7. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x185 | 12 019,66 |
| 3.2.8. | строительство КЛ-10(6) кВ, АСБ-10 3x240 | 13 711,79 |
| 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) | 21 619,88 |
| 4.2. | строительство мачтовой КТП 40-10/0,4 кВ | 14 474,54 |
| 4.3. | строительство мачтовой КТП 63-10/0,4 кВ | 9 718,10 |
| 4.4. | строительство КТП киоскового типа 100-10/0,4 | 8 572,12 |
| 4.5. | строительство КТП киоскового типа 160-10/0,4 | 6 079,76 |
| 4.6. | строительство КТП киоскового типа 250-10/0,4 | 4 567,24 |
| 4.7. | строительство КТП киоскового типа 400-10/0,4 | 3 691,45 |
| 4.8. | строительство КТП киоскового типа 630-10/0,4 | 3 117,69 |
| 4.9. | строительство КТП киоскового типа 1000-10/0,4 | 3 309,02 |
| 4.10. | строительство 2-х трансформаторной КТП 250-10/0,4 | 14 812,54 |
| 4.11. | строительство 2-х трансформаторной КТП 400-10/0,4 | НН (0,4 кВ и ниже); СН2 (20-1кВ) | 9 816,58 |
| 4.12. | строительство 2-х трансформаторной КТП 630-10/0,4 | 7 354,94 |
| 4.13. | строительство 2-х трансформаторной КТП 1000-10/0,4 | 5 366,25 |
| 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».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства

экономического развития

Ульяновской области

от 22 декабря 2014 г. № 06-908

**ФОРМУЛЫ**

**платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «ИНЗА СЕРВИС»**

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

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

где:

ПТП– плата за технологическое присоединение;

C1–стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 1 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 = (C1× Ni) + (C2i и (или) 3i× Li × Zизм.ст), (руб.),                                                   (2)

где:

ПТП– плата за технологическое присоединение;

C1,C2i или 3i– стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

Zизм.ст – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации 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 = (C1× Ni) + (C4× Ni × Zизм.ст), (руб.),                                                             (3)

где:

ПТП -плата за технологическое присоединение;

C1,C4 i– стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

Zизм.ст– индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации 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 = (C1× Ni) + (C2i или 3i× Li × Zизм.ст) + (C4i× Ni × Zизм.ст), (руб.),                    (4)

где:

ПТП– плата за технологическое присоединение;

C1, C2i, C3i, C4i – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 2 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);

Zизм.ст – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.