

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ

# «ЕДИНЫЙ ТАРИФНЫЙ ОРГАН ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

От 29 декабря 2012 года № 58/6

город Челябинск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО «Тепловые электрические сети и системы»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 года № 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 России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 1 сентября 2004 года № 477 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» и на основании протокола заседания правления Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» от 29 декабря 2012 года № 58 Государственный комитет «Единый тарифный орган Челябинской области»

**постановляет:**

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Тепловые электрические сети и системы» по одному источнику энергоснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт в размере согласно приложению 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Тепловые электрические сети и системы» в размере согласно приложению 2.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок, установленных в пункте 2 настоящего постановления согласно приложению 3.

4. Плата за технологическое присоединение, установленная в пунктах 1-3 настоящего постановления, действует с 1 января по 31 декабря 2013 года.

Председатель

Государственного комитета С.Ю. Образцов

Приложение № 1

к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган

Челябинской области»

от 29 декабря 2012 г. № 58/6

Таблица 1

Ставки за единицу максимальной мощности

для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ООО «Тепловые электрические сети и системы» по одному источнику энергоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| 0,4 кВ(уровень напряжения) |
| 0 -15 кВт | 15 -150 кВт | 150 – 670 кВт | 670 – 8900 кВт |
| (диапазон присоединяемой максимальной мощности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | - | 49,32 | 11,30 | - |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | - | 95,30 | 385,50 | - |
| 3. | Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | Х | Х | Х | Х |
| 3.1. | строительство воздушных линий | - | - | - | - |
| 3.2. | строительство кабельных линий | - | 6 243,38 | 14 550,19 |  |
| 3.3.  | строительство пунктов секционирования | - | - | - | - |
| 3.4. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | 5 179,10 | - |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | - | 11,67 | 2,68 | - |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя | - | - | - | - |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | - | 25,77 | 5,58 | - |

Таблица 2

Ставки за единицу максимальной мощности

для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ООО «Тепловые электрические сети и системы» по одному источнику энергоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) |
| 6 - 10 кВ(уровень напряжения) |
| 0 -15 кВт | 15 -150 кВт | 150 – 670 кВт | 670 – 8900 кВт |
| (диапазон присоединяемой максимальной мощности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | - | - | - | - |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | - | - | - | - |
| 3. | Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» | Х | Х | Х | Х |
| 3.1. | строительство воздушных линий | - | - | - | - |
| 3.2. | строительство кабельных линий | - | - | - | - |
| 3.3.  | строительство пунктов секционирования | - | - | - | - |
| 3.4. | строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - |
| 3.5. | строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | - | - | - | - |
| 5. | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя | - | - | - | - |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | - | - | - | - |

Председатель

Государственного комитета С.Ю. Образцов

Приложение № 2

к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган

Челябинской области»

от 29 декабря 2012 г. № 58/6

Таблица 1

Стандартизированные тарифные ставки

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 (кроме подпунктов «б» и «в»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 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(кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности |
| 1 | С1 (0,4кВ) | 0 -15 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |
| 2 | С1 (0,4кВ) | 15 - 150 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | 86,76 |
| 3 | С1 (0,4кВ) | 150- 670 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | 19,56 |
| 4 | С1 (0,4кВ) | 670 - 8900 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |
| 5 | С1 (6-10кВ) | 0 -15 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |
| 6 | С1 (6-10кВ) | 15 - 150 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |
| 7 | С1 (6-10кВ) | 150- 670 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |
| 8 | С1 (6-10кВ) | 670 - 8900 кВт(диапазон присоединяемой максимальной мощности) | руб./кВт | - |

Таблица 2

Стандартизированные тарифные ставки

на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей

(в ценах 2001г.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | С2 (0,4кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий | руб./км | - |
| 2 | С2 (6-10кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий | руб./км | - |
| 3 | С3 (0,4кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий | руб./км | 511 829,00 |
| 4 | С3 (6-10кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий | руб./км | 1 308 421,00 |
| 5 | С4 (до 35кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | руб./кВт | 1 596,00 |

Председатель

Государственного комитета С.Ю. Образцов

Приложение № 3

к постановлению Государственного комитета «Единый тарифный орган

Челябинской области»

от 29 декабря 2012 г. № 58/6

Формулы платы за технологическое присоединение

посредством применения стандартизированных тарифных ставок

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Формулы платы за технологическое присоединение |
| 1 | 2 |
| 1 | Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» |
| **Т**тп = **С**1,i х **N**i,j |
| 2 | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий |
| **Т**тп = **С**1,i х **N**i,j + **С**2,i х **L**2,i х **z**стизм + **С**3,i х **L**3,i х **z**стизм |
| 3 | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) |
| **Т**тп = **С**1,i х **N**i,j + **С**2,i х **L**2,i х **z**стизм + **С**3,i х **L**3,i х **z**стизм + **С**4 х **N**i,j х **z**стизм |
|  | где |
|  | Ттп | Размер платы за технологическое присоединение (руб.) |
|  | С1,i | 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(кроме подпунктов «б» и «в»), на уровне напряжения i, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт) |
|  | Ni,j | Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j (кВт) |
|  | С2,i | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
|  | С3,i | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км) |
|  | L2,i | Суммарная протяженность воздушных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км) |
|  | L3,i | Суммарная протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км) |
|  | С4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт) |
|  | zстизм | Индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности |

Председатель

Государственного комитета С.Ю. Образцов