



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2018 г.

№ 89/ 5

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 г. № 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 ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2018 г. № 89 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 1.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 2.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области согласно приложению 3.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (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 уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных 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 поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных 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 объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных 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 поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 7 настоящего постановления, подлежат применению при технологическом присоединении энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и для постоянной схемы электроснабжения.

9. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 – 8 настоящего постановления, подлежат применению в отношении сетевых организаций согласно приложению 4.

10. Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций Челябинской области от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 113 798,35 тыс. руб., которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год, согласно приложению 5.

11. Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций Челябинской области от присоединения энергопринимающих

устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 20 207,22 тыс. руб., которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год, согласно приложению 6.

12. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/ 5

Таблица 1

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1) по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»)
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

| № п.п. | Наименование стандартизированной тарифной ставки | | Единица измерения | Значение (без учета НДС) |
|--------------|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| | 1 | 2 | | |
| 1 | C1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации за 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 подпункта «б»), | руб. за одно присоединение | 12 275,39 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. | C1.1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | руб. за одно присоединение | 5 794,75 |
| 1.2. | C1.2 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения) | руб. за одно присоединение | 6 480,64 |

Таблица 2

**Стандартизованные 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
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях,
не относящихся к территориям городских населенных пунктов)**

| № п/п | Назначение стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|-----------|--|-------------------|--|--|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи | | | | | |
| 1.1. | Материал опоры - деревянные | | | | | |
| 1.1.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.1.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.1.1.4.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 597,29 | 741,95 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 3 644,66 | 3 644,66 | 0 | |
| 1.1.1.4.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 773,98 | 1 246,10 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 459,61 | 2 750,23 | 0 | |
| 1.1.1.4.3 | Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 400,12 | 1 400,12 | 0 | |
| 1.1.2. | Тип провода - нензолированный | | | | | |
| 1.1.2.3. | Материал провода - сталесалюминиевый | | | | | |
| 1.1.2.3.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 778,85 | 1 368,41 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 196,85 | 2 818,51 | 0 | |
| 1.1.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.1.2.4.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 126,53 | 833,15 | 0 | |
| 1.1.2.4.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 10 450,95 | 10 450,95 | 0 | |
| 1.2. | Материал опоры - металлические | | | | | |
| 1.2.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|-----------|---|-------------------|---|---|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.1.4 | Материал провода – алюминиевый | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | Сечение провода – 50 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 286,33 | 2 286,33 | 0 | |
| 1.2.1.4.2 | Сечение провода - от 50мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 449,68 | 2 449,68 | 0 | |
| 1.2.2 | Тип провода - неизолированный | | | | | |
| 1.2.2.3. | Материал провода - стальалюминиевый | | | | | |
| 1.2.2.3.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 15 387,09 | 16 110,28 | 0 | |
| | 110 кВ | тыс.руб./км | 12 418,79 | 12 418,79 | 0 | |
| 1.3. | Материал опоры – железобетонные | | | | | |
| 1.3.1. | Тип провода - изолированный | | | | | |
| 1.3.1.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.3.1.4.1 | Сечение провода - до 50 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 058,60 | 403,87 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 405,40 | 1 486,31 | 0 | |
| 1.3.1.4.2 | Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 953,90 | 1 151,16 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 855,04 | 1 805,28 | 0 | |
| 1.3.1.4.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 236,96 | 561,77 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 4 846,61 | 1 278,96 | 0 | |
| 1.3.2. | Тип провода - неизолированный | | | | | |
| 1.3.2.3. | Материал провода - стальалюминиевый | | | | | |
| 1.3.2.3.1 | Сечение провода - до 50 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 715,21 | 531,80 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 860,67 | 979,40 | 0 | |
| 1.3.2.3.2 | Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 713,18 | 673,08 | 0 | |
| | 35 кВ | тыс.руб./км | 79 419,13 | 79 419,13 | 0 | |
| 1.3.2.3.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 958,03 | 2 958,03 | 0 | |
| | 110 кВ | тыс.руб./км | 43 453,04 | 43 453,04 | 0 | |
| 1.3.2.4. | Материал провода - алюминиевый | | | | | |
| 1.3.2.4.1 | Сечение провода - до 50 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 991,21 | 576,03 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 306,34 | 1 744,17 | 0 | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|-----------|--|-------------------|---|--|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3.2.4.3 | Сечение провода - от 100 мм² до 200м² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 067,51 | 1 067,51 | 0 | |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство кабельных линий электропередачи | | | | | |
| 2.1. | Способ прокладки - в траншах | | | | | |
| 2.1.1. | Одножильные | | | | | |
| 2.1.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.1.1.1.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 935,92 | 1 935,92 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 720,75 | 1 860,18 | 0 | |
| 2.1.1.1.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 394,60 | 1 870,62 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 4 442,57 | 5 595,06 | 0 | |
| 2.1.1.1.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 605,50 | 2 605,50 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 4 359,51 | 12 503,87 | 0 | |
| 2.1.1.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.1.2.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 016,61 | 1 016,61 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 614,26 | 1 614,26 | 0 | |
| 2.1.1.2.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 3 199,50 | 3 199,50 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 8 723,66 | 3 314,67 | 0 | |
| 2.1.1.2.3 | Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 4 387,04 | 1 239,88 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 090,94 | 4 313,08 | 0 | |
| 2.1.1.2.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 5 801,80 | 5 801,80 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 3 352,96 | 3 352,96 | 0 | |
| 2.1.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.1.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.1.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 116,56 | 1 116,56 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 566,19 | 566,19 | 0 | |
| 2.1.2.1.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 455,06 | 2 805,47 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 481,39 | 2 481,39 | 0 | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|------------|--|-------------------|---|---|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.2.1.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 010,23 | 2 895,46 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 355,06 | 2 355,06 | 0 | |
| 2.1.2.1.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 3 795,98 | 3 795,98 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 768,00 | 2 768,00 | 0 | |
| 2.1.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.1.2.2.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 177,63 | 2 001,09 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 174,62 | 2 283,82 | 0 | |
| 2.1.2.2.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 532,21 | 1 532,21 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 829,30 | 2 507,63 | 0 | |
| 2.1.2.2.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 411,90 | 2 411,90 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 3 133,60 | 3 133,60 | 0 | |
| 2.1.2.2.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 2 951,24 | 2 951,24 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 5 897,20 | 5 897,20 | 0 | |
| 2.5. | Способ прокладки - в галереях и эстакадах | | | | | |
| 2.5.1. | Одножильные | | | | | |
| 2.5.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.5.1.1.4 | Сечение провода - от 200м² до 500 мм² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 5 539,36 | 5 539,36 | 0 | |
| 2.5.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.5.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.1.1 | Сечение провода - до 50 мм² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 280,73 | 280,73 | 0 | |
| 2.5.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.5.2.2.3. | Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 3 792,55 | 3 792,55 | 0 | |
| 2.6. | Способ прокладки - горизонтальнонос наклонное бурение | | | | | |
| 2.6.1. | Одножильные | | | | | |
| 2.6.1.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.6.1.1.2 | Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 2 497,28 | 2 497,28 | 0 | |
| 2.6.1.1.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно | | | | | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|------------|--|-------------------|---|---|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 5 445,54 | 5 445,54 | 0 | |
| 2.6.1.1.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 501,35 | 501,35 | 0 | |
| 2.6.1.2. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.6.1.2.2. | Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 479,62 | 1 479,62 | 0 | |
| 2.6.2. | Многожильные | | | | | |
| 2.6.2.1. | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.1.1 | Сечение провода - до 50 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 3 730,34 | 3 730,34 | 0 | |
| 2.6.2.1.2 | Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 3 325,37 | 3 325,37 | 0 | |
| 2.6.2.1.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 5 113,03 | 5 113,03 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 15 243,04 | 15 243,04 | 0 | |
| 2.6.2.1.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 6 068,98 | 6 068,98 | 0 | |
| 2.6.2.2. | Кабели с бумажной изоляцией | | | | | |
| 2.6.2.2.2 | Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 878,86 | 1 878,86 | 0 | |
| 2.6.2.2.3 | Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./км | 1 328,45 | 1 328,45 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 5 726,10 | 5 726,10 | 0 | |
| 2.6.2.2.4 | Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./км | 1 977,74 | 1 977,74 | 0 | |
| 3. | Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) | | | | | |
| 3.1. | Реклоузер | | | | | |
| 3.1.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 393,30 | 393,30 | 0 | |
| 3.1.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 1 085,84 | 1 118,85 | 0 | |
| | 35 кВ | тыс.руб./шт | 484,45 | 484,45 | 0 | |
| 3.2. | Распределительные пункты (РП) | | | | | |
| 3.2.2. | Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно | | | | | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|----------|--|-------------------|---|---|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 602,13 | 602,13 | 0 | |
| 3.2.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 8 788,54 | 8 788,54 | 0 | |
| 3.4. | Разъединители | | | | | |
| 3.4.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 166,33 | 163,09 | 0 | |
| 3.5 | Шкаф распределительный с измерительным комплексом | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./шт | 67,06 | 67,06 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 324,26 | 324,26 | 0 | |
| 3.6. | Расширение распределительных устройств (панели ШО, ячейки с ВН, ячейки с ВВ) | | | | | |
| | до 1 кВ | тыс.руб./шт | 88,33 | 88,33 | 0 | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 951,55 | 951,55 | 0 | |
| | Трансформатор связи | | | | | |
| | 6-10 кВ | тыс.руб./шт | 489,59 | 489,59 | 0 | |
| 4. | Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 4.1. | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | |
| 4.1.1. | Однотрансформаторные | | | | | |
| 4.1.1.1. | Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 9,96 | 19,07 | 0 | |
| 4.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 7,78 | 9,83 | 0 | |
| 4.1.1.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 5,86 | 4,81 | 0 | |
| 4.1.1.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 4,26 | 8,08 | 0 | |
| 4.1.1.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 27,47 | 2,32 | 0 | |
| 4.1.1.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | тыс.руб./кВт | 1,28 | 2,08 | 0 | |
| 4.1.2. | Двухтрансформаторные и более | | | | | |
| 4.1.2.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 22,59 | 6,39 | 0 | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС) | | | |
|----------|---|-------------------|--|--|---|---|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.1.2.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 17,81 | 17,81 | 0 | |
| 4.1.2.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 10,18 | 10,18 | 0 | |
| 4.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | тыс.руб./кВт | 3,88 | 3,88 | 0 | |
| 4* | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) 35/0,4, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | |
| 4*.1. | Однотрансформаторные | | | | | |
| 4*.1.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | тыс.руб./кВт | 639,87 | 639,87 | 0 | |
| 5. | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | |
| 5.1. | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | | | | | |
| 5.1.1. | Однотрансформаторные | | | | | |
| 5.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | тыс.руб./кВт | 64,13 | 64,13 | 0 | |
| 5.1.2. | Двухтрансформаторные и более | | | | | |
| 5.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | тыс.руб./кВт | 4,29 | 4,29 | 0 | |
| 6. | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | | | |
| 6.2. | Подстанции 110 кВ и выше | тыс.руб./кВт | 13,00 | 11,99 | 0 | |

Министр

T.V. Кучич

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/5

Таблица 1

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление
мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б»)
Методических указаний
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях,
не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

| № п.п. | Наименование стандартизированной тарифной ставки | | Единица измерения | Значение (без учета НДС) |
|---------------------|---|---|----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | $C_{1}^{\max N}$ | Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, | руб./кВт | 239,12 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. | $C_{1.1}^{\max N}$ | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | руб./кВт | 113,41 |
| 1.2. | $C_{1.2}^{\max N}$ | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения) | руб./кВт | 125,71 |

Таблица 2

Ставки за единицу максимальной мощности
на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт
на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства
от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов
электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным
лицам («последняя миля»), за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2019 год
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях,
не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС) | | | | | |
|--------|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт, (на территориях городских населенных пунктов и на территориях) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств выше 150 кВт, (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт | | | |
| 1 | $C_2^{\max N}$ | Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий | | | | | | |
| 1.1. | до 1 кВ | руб./кВт | 5 793,82 | 7 214,38 | 0 | | | |
| 1.2. | 6-10 кВ | руб./кВт | 5 537,89 | 4 241,43 | 0 | | | |
| 1.3. | 35 кВ | руб./кВт | 1 143,64 | 1 143,64 | 0 | | | |
| 1.4. | 110 кВ | руб./кВт | 284,42 | 284,42 | 0 | | | |
| 2 | $C_3^{\max N}$ | Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий | | | | | | |
| | до 1 кВ | руб./кВт | 581,42 | 2 973,31 | 0 | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 2 105,88 | 1 243,58 | 0 | | | |
| 3. | $C_4^{\max N}$ | Ставка за единицу максимальной мощности на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) | | | | | | |
| 3.1. | Реклоузер | | | | | | | |
| 3.1.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | | | | | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 797,97 | 797,97 | 0 | | | |
| 3.1.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | | | | | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 8 686,71 | 8 686,71 | 0 | | | |
| | 35 кВ | руб./кВт | 32 296,43 | 32 296,43 | 0 | | | |
| 3.2. | Распределительные пункты (РП) | | | | | | | |
| 3.2.2. | Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно | | | | | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 2 472,33 | 2 472,33 | 0 | | | |
| 3.2.4. | Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно | | | | | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 3 057,15 | 3 057,15 | 0 | | | |
| 3.4. | Разъединители | | | | | | | |
| 3.4.3. | Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно | | | | | | | |
| | 6-10 кВ | руб./кВт | 658,50 | 658,50 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------|-----------|---|--|--|--|--|
| 4. | $C_5^{\max N}$ | Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | | | |
| 4.1. | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Однотрансформаторные | | | | | | | | |
| 4.1.1.1. | Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно | руб./кВт | 9 958,62 | 19 071,66 | 0 | | | | |
| 4.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | руб./кВт | 7 784,40 | 9 829,29 | 0 | | | | |
| 4.1.1.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | руб./кВт | 5 858,00 | 4 811,13 | 0 | | | | |
| 4.1.1.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | руб./кВт | 4 262,41 | 8 079,72 | 0 | | | | |
| 4.1.1.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | руб./кВт | 27 470,77 | 2 318,83 | 0 | | | | |
| 4.1.1.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | руб./кВт | 1 276,52 | 2 076,06 | 0 | | | | |
| 4.1.2. | Двухтрансформаторные и более | | | | | | | | |
| 4.1.2.3. | Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно | руб./кВт | 22 589,43 | 6 389,03 | 0 | | | | |
| 4.1.2.4. | Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно | руб./кВт | 17 813,10 | 17 813,10 | 0 | | | | |
| 4.1.2.5. | Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно | руб./кВт | 10 178,68 | 10 178,68 | 0 | | | | |
| 4.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | руб./кВт | 3 879,45 | 3 879,45 | 0 | | | | |
| 5. | $C_6^{\max N}$ | Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | | | |
| 5.1. | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | | | | | | | | |
| 5.1.1. | Однотрансформаторные | | | | | | | | |
| 5.1.1.2. | Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно | руб./кВт | 64 128,75 | 64 128,75 | 0 | | | | |
| 5.1.2. | Двухтрансформаторные и более | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|---|-----------|-----------|---|
| 5.1.2.6. | Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА | руб./кВт | 4 285,86 | 4 285,86 | 0 |
| 6. | C_7^{maxN} | Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | |
| 6.2. | Подстанции 110 кВ и выше | руб./кВт | 13 000,24 | 11 991,69 | 0 |

Министр



T.B. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/5

**Формула определения платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных
сетевых организаций Челябинской области**

| № п/п | Формула платы за технологическое присоединение |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт: |
| 1.1 | Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» $T_m = C_1^{\max N} \times N$ |
| 1.2 | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» $T_m = (C_1^{\max N} \times N) + (C_2^{\max N} \times N) + (C_3^{\max N} \times N) + (C_4^{\max N} \times N) + (C_5^{\max N} \times N) + (C_6^{\max N} \times N) + (C_7^{\max N} \times N)$ |
| где: | |
| | $C_1^{\max N}$ Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») (руб./кВт) |
| | $C_2^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт) |
| | $C_3^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт) |
| | $C_4^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт) |
| | $C_5^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб./кВт) |
| | $C_6^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) |
| | $C_7^{\max N}$ Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт) |

| | | |
|-----|--|--|
| | N | Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение |
| 2 | При применении стандартизованных тарифных ставок: | |
| 2.1 | Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» | $T_m = C_1$ |
| 2.2 | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий | $T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_4$ |
| 2.3 | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | $T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_4 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1$ |
| | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом: | |
| | - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы; | |
| | - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы. | |
| | $T_m = C_1 + \left(\frac{\frac{C_2 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times Z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_1}{2}}{2} + \right) + \\ + \left(\frac{\frac{C_2 \times L_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_4 \times k \times Z_2}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_2}{2}}{2} \right)$ | |
| | где | |
| | C_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 (кроме подпунктов «б»), руб. за одно присоединение |
| | C_2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км) |
| | C_3 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км) |

| | | |
|--|-------|--|
| | L_i | Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км) |
| | C_4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-ом уровне напряжения (руб./шт.) |
| | C_5 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт) |
| | C_6 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (ПС) (руб./кВт) |
| | C_7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт) |
| | k | Количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук) |
| | N_i | Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт) |
| | z_1 | Произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы |
| | z_2 | Произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы |

Министр

T.B. Кучиц

Приложение 4
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/ 5

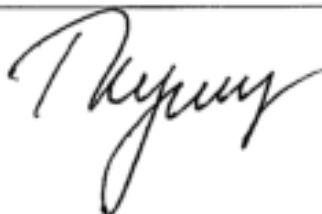
Территориальные сетевые организации
Челябинской области

| № п/п | Полное (сокращенное) наименование организации |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1 | Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - «Челябэнерго» (Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго») |
| 2 | Акционерное общество «Автомобильный завод «Урал» (АО «Автомобильный завод «Урал», АО «АЗ «Урал») |
| 3 | Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский» (АО «Оборонэнерго» Филиал «Уральский») |
| 4 | Акционерное общество «Горэлектросеть» (АО «Горэлектросеть») |
| 5 | Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго») |
| 6 | Акционерное общество «Государственный космический научно-производственный центр им. М.В. Хруничева» – филиал Акционерного общества «УСТЬ-КАТАВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД имени С.М. Кирова» (АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» - филиал «УКВЗ им. С.М. Кирова») |
| 7 | Акционерное общество «Челябинское авиапредприятие» (АО «ЧАП») |
| 8 | Акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат» (АО «ЧЭМК») |
| 9 | Акционерное общество «Электросеть» (АО «Электросеть») |
| 10 | Акционерное общество «Энергосетевая Компания ЧТПЗ» (АО «ЭСК ЧТПЗ») |
| 11 | Открытое акционерное общество «Энергопром-Челябинский электродный завод» (ОАО «ЭПМ-ЧЭЗ», ОАО «ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ») |
| 12 | Муниципальное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства (ММПКХ) |
| 13 | Муниципальное унитарное предприятие «КОММЕТ» (МУП «КОММЕТ») |
| 14 | Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (МУП «ГУК») |
| 15 | Муниципальное унитарное предприятие «Горэлектросеть» (МУП «Горэлектросеть») |
| 16 | Муниципальное унитарное предприятие «Копейские электрические сети» (МУП «КЭС») |
| 17 | Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного |

| № п/п | Полное (сокращенное) наименование организации |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| | (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного) |
| 18 | Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭТС») |
| 19 | Непубличное акционерное общество «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Вишневогорский ГОК») |
| 20 | Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз») |
| 21 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») (ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)) |
| 22 | Открытое акционерное общество «Челябинская электросетевая компания» (ОАО «ЧЭК») |
| 23 | Общество с ограниченной ответственностью «АТЭК74» (ООО «АТЭК74») |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготелеком» (ООО «Златэнерготелеком») |
| 25 | Общество с ограниченной ответственностью «Интернешенел Билдинг Констракшен» (ООО «ИБК») |
| 26 | Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания») |
| 27 | Общество с ограниченной ответственностью Завод стройиндустрии «КЕММА» (ООО «КЕММА») |
| 28 | Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» (ООО «МСК») |
| 29 | Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой» (ООО «Металлстрой») |
| 30 | Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод») |
| 31 | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная электросетевая компания - Челябинск» (ООО «ОЭсК - Челябинск») |
| 32 | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДВИЖЕНИЕ» (ООО «ПРОДВИЖЕНИЕ») |
| 33 | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК») |
| 34 | Общество с ограниченной ответственностью Сетевая компания «ЭнергоРесурс» (ООО СК «ЭнР») |
| 35 | Общество с ограниченной ответственностью «ТДК» (ООО «ТДК») |
| 36 | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ») |

| № п/п | Полное (сокращенное) наименование организации |
|----------|--|
| 1 | 2 |
| 37 | Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго» (ООО «Трансэнерго») |
| 38 | Общество с ограниченной ответственностью «Управление энергоснабжения и связи» (ООО «УЭС») |
| 39 | Общество с ограниченной ответственностью «Урал-Ресурс» (ООО «Урал-Ресурс») |
| 40 | Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергетическая сетевая компания» (ООО «УЭСК») |
| 41 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС») |
| 42 | Общество с ограниченной ответственностью «Электро ТК» (ООО «Электро ТК») |
| 43 | Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»), г. Екатеринбург |
| 44 | Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»), г. Сатка |
| 45 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР») |
| 46 | Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК») |
| 47 | Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС») |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК») |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская сетевая компания» (ООО «ЮСК») |
| 50 | Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК») |
| 51 | Публичное акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов «Уралавтоприцеп» (ПАО «Уралавтоприцеп») |
| 52 | Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила» (ПАО «ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ») |
| 53 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод») |
| 54 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк») |

Министр



T.B. Кучиц

Приложение 5
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/5

Размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций
Челябинской области от присоединения энергопринимающих устройств
максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом
ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности),
которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической
энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Челябинской области на 2019 год

| № п/п | Наименование организации | Объем выпадающих доходов для включения в тарифы на оказание услуги по передаче электрической энергии на 2019 год, тыс. руб. |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» | 75 628,19 |
| 2 | АО «Горэлектросеть» | 6 437,54 |
| 3 | МУП «Копейские электрические сети» | 1 752,38 |
| 4 | АО «Трансэнерго» | 788,24 |
| 5 | ООО «ТДК» | 638,570 |
| 6 | ООО «Электро ТК» | 324,39 |
| 7 | ООО «Эффект ТК» | 231,81 |
| 8 | МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» | 22,37 |
| 9 | МУП «Городская управляющая компания» | 1 167,46 |
| 10 | ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» | 44,74 |
| 11 | ООО «Уральская энергетическая сетевая компания» | 1 107,41 |
| 12 | МУП «Электротепловые сети» | 671,33 |
| 13 | ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД») | 204,93 |
| 14 | ООО «Сетевая компания «ЭнергоРесурс» | 436,25 |
| 15 | ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» | 33,56 |
| 16 | ООО «Урал-Ресурс» | 24 309,18 |
| | ИТОГО | 113 798,35 |

Министр



Т.В. Кучич

Приложение 6
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2018 г. № 89/ 5

Размер выпадающих доходов территориальных сетевых организаций Челябинской области от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2019 год

| № п/п | Наименование организации | Объем выпадающих доходов для включения в тарифы на оказание услуги по передаче электрической энергии на 2019 год, тыс. руб. |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | АО «Горэлектросеть» | 5 769,57 |
| 2 | АО «Трансэнерго» | 224,79 |
| 3 | МУП «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» | 242,54 |
| 4 | МУП «Городская управляющая компания» | 2 273,41 |
| 5 | ООО «Урал-Ресурс» | 11 696,91 |
| | ИТОГО | 20 207,22 |

Министр



Т.В. Кучиц