



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

10.05.2018

№ 8/1

город Томск

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

|   |  |
|---|--|
| О.Н.Касьянова                                   | И.о. начальника Департамента   |
| С.К.Плотников                                   | Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг |
| Г.К.Кулешов                                     | Председатель комитета по организационно-правовой работе  |
| Е.В.Захарова                                    | Председатель комитета регулирования естественных монополий   |
| Е.А.Соколова                                    | Председатель комитета регулирования в сфере теплоснабжения   |
| С.А.Паньков<br>(право совещательного<br>голоса) | Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России   |
| М.Г.Нечай                                       | Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»  |
| А.А.Давидович                                   | СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ – главный специалист комитета по организационно-правовой работе                          |

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ОТ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ:**

О.И.Критинина – председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

ООО «ГОРСЕТИ»

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.1):**

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области».

По вопросу п. 1 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области»

**СЛУШАЛИ:** Е.В.Захарову.

В адрес Департамента тарифного регулирования Томской области (далее – Департамент) обратилось ООО «Горсети» с заявлением об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (на строительство кабельных, воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций, пункта секционирования 6-10 кВ) и ставок платы за единицу максимальной мощности (на строительство трансформаторных подстанций) на основании локально-сметных расчетов и сметных расчетов на проектные (изыскательные) работы, выполненных с применением сметных нормативов.

Установление дополнительных стандартизированных тарифных ставок связано с необходимостью их применения в соответствии с выдаваемыми техническими условиями и осуществляемыми проектными решениями.

Учитывая то, что в соответствии с пунктом 7 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания), лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение, то в целях установления платы за единицу максимальной мощности на строительство платы воздушных и кабельных линий электропередачи Департамент запросил у ООО «Горсети» дополнительную информацию о максимальной мощности энергопринимающих устройств, поскольку у организации за 3 предыдущих года отсутствовали рассматриваемые случаи технологического присоединения.

В соответствии с пунктом 13 Методических указаний в случае, если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов «последней мили», по которым органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизированные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то экономически обоснованные расходы по указанным мероприятиям «последней мили» определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов с учетом смет, представленных территориальными сетевыми организациями, и выполненных с применением сметных нормативов.

Представленные расчеты платы за технологическое присоединение выполнены организацией в соответствии с Методическими указаниями.

Расчет стандартизированных тарифных ставок для строительства кабельных и воздушных линий электропередачи, монтажа столбовых трансформаторных подстанций и пункта секционирования организацией выполнен на основании сметных расчетов, составленных базисно-индексным методом.

По результатам анализа представленных организацией материалов экспертами проведена корректировка стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» (за 1 км сетей) и ставок платы за единицу максимальной мощности при строительстве кабельных линий электропередачи «последней мили» (за 1 кВт). Корректировка связана с пересмотром стоимости проектных (изыскательских) работ. Экспертами произведена корректировка базовых цен на проектные работы по строительству электросетей согласно «Справочнику базовых цен на проектные работы в строительстве «Коммунальные инженерные сети и сооружения», утвержденному приказом Минрегиона РФ от 24.05.2012 № 213 (далее – Справочник), а также исключены из расчета затраты на согласование проекта, поскольку в соответствии с п. 1.3.5.2 «Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве», утвержденных приказом Минрегиона РФ от 29.12.2009 № 620, ценами Справочников учтены расходы на участие проектной организации совместно с заказчиком в согласовании готовой проектной документации с государственными органами и органами местного самоуправления.

На основании вышеизложенного предлагается дополнительно установить для всех сетевых организаций на территории Томской области следующие стандартизированные тарифные ставки:

1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С2) на территории Томской области:

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |  |  |          |            |
|--|--|--|----------|------------|
| № п/п  | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>2</sub> ), руб./км |          |            |
|  |  | Напряжение 0,4 кВ  |          |            |
|  |  | Организация  | Эксперты | Отклонение |
| 1  | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно            | 452 399  | 452 399  | 0          |
| 2  | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно              | 431 447  | 431 447  | 0          |
| 3  | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно     | 596 942  | 596 942  | 0          |
| 4  | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно       | 575 989  | 575 989  | 0          |
| 5  | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно | 7 343  | 7 343    | 0          |

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (C<sub>3</sub>) на территории Томской области:

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |   |  |           |            |
|--|---|--|-----------|------------|
| № п/п  | Наименование  | Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>3</sub> ), руб./км |           |            |
|  |   | Напряжение 0,4 кВ  |           |            |
|  |   | Организация  | Эксперты  | Отклонение |
| 1  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 1 767 160  | 1 655 970 | -111 190   |
| 2  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 2 069 785  | 1 958 595 | -111 190   |
| 3  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 2 136 824  | 2 025 634 | -111 190   |
| 4  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой   | 4 539 948  | 4 432 178 | -107 770   |

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |  |  |           |            |
|--|--|--|-----------|------------|
| № п/п  | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>3</sub> ), руб./км |           |            |
|  |  | Напряжение 0,4 кВ  |           |            |
|  |  | Организация  | Эксперты  | Отклонение |
|  | изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  |  |           |            |
| 5  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 4 824 136  | 4 716 366 | -107 770   |
| 6  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 4 891 175  | 4 783 405 | -107 770   |

3. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (C<sub>5</sub>) на территории Томской области:

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |  |   |          |            |
|--|--|---|----------|------------|
| № п/п  | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>5</sub> ), руб./кВт |          |            |
|  |  | Напряжение 6/10кВ   |          |            |
|  |  | Организация   | Эксперты | Отклонение |
| 1  | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 3 471   | 3 471    | 0          |
| 2  | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2 312   | 2 312    | 0          |

4. Ставки платы за единицу максимальной мощности на строительство объектов «последней мили» при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области:

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |   |                        |          |            |
|--|---|------------------------|----------|------------|
| № п/п  | Наименование  | Ставка платы, руб./кВт |          |            |
|  |   | Организация            | Эксперты | Отклонение |
|  |   | Напряжение 0,4 кВ      |          |            |
| Строительство воздушных линий  |   |                        |          |            |
| 1  | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно | 838                    | 838      | 0          |

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |  |                        |          |            |
|--|--|------------------------|----------|------------|
| № п/п  | Наименование   | Ставка платы, руб./кВт |          |            |
|  |  | Организация            | Эксперты | Отклонение |
|  |  | Напряжение 0,4 кВ      |          |            |
| 2  | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | 799                    | 799      | 0          |
| 3  | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно                                     | 888                    | 888      | 0          |
| 4  | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                                       | 857                    | 857      | 0          |
| 5  | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | 17                     | 17       | 0          |
| Строительство кабельных линий  |  |                        |          |            |
| 1  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                         | 3 856                  | 3 614    | -243       |
| 2  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно                        | 4 138                  | 3 916    | -222       |
| 3  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                        | 4 094                  | 3 881    | -213       |
| 4  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 9 907                  | 9 672    | -235       |
| 5  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 9 644                  | 9 429    | -215       |
| 6  | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 9 371                  | 9 165    | -206       |

| Напряжение 6/10кВ                         |  |       |       |   |
|---|--|-------|-------|---|
| Строительство трансформаторных подстанций |  |       |       |   |
| 1   | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 3 471 | 3 471 | 0 |
| 2   | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2 312 | 2 312 | 0 |

5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С4) на территории Томской области:

| На территориях городских населенных пунктов, и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС) |                                      |  |           |            |
|--|--------------------------------------|--|-----------|------------|
| № п/п  | Наименование                         | Стандартизированная тарифная ставка (С4), руб./шт. |           |            |
|  |                                      | Напряжение 6/10кВ                                  |           |            |
|  |                                      | Организация  | Эксперты  | Отклонение |
| 1  | Строительство пункта секционирования | 1 243 327  | 1 243 327 | 0          |

**ВЫСТУПИЛА:** М.Г.Нечай об отсутствии возможности провести анализ данных в связи с непредставлением Департаментом сметных расчетов.

Представители ООО «Горсети» возражений по рассматриваемому вопросу не выразили.

**РЕШИЛИ:** Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2017 № 6-744 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» <http://www.tomsk.gov.ru>, 29.12.2017), следующие изменения:

- 1) изложить Приложения №№ 5-8 к приказу в редакции Приложения №№ 1-4 к настоящему протоколу;
- 2) дополнить Приложением № 10 в редакции Приложения № 5 к настоящему протоколу.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

О.Н.Касьянова: ЗА

С.К.Плотников: ЗА

Г.К.Кулешов: ЗА

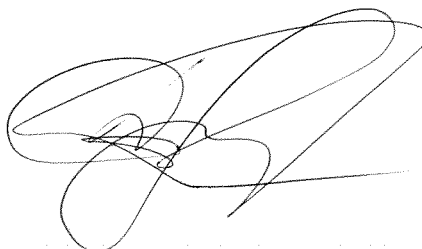
Е.В.Захарова: ЗА

Е.А.Соколова: ЗА

М.Г.Нечай: ПРОТИВ

#### **РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО БОЛЬШИНСТВОМ ГОЛОСОВ**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

« Приложение № 5  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>2</sub>) на территории Томской области

I. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

| № п/п | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>2</sub> ), руб./км |                   |
|-------|--|--|-------------------|
|       |  | Напряжение 0,4 кВ  | Напряжение 6/10кВ |
| 1     | Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                    | 636 616  | -                 |
| 2     | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                         | 867 136  | -                 |
| 3     | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                  | 989 330  | -                 |
| 4     | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                       | 923 403  | 2 461 479         |
| 5     | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно                | 1 145 463  | 2 382 126         |
| 6     | Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                  | -  | 2 298 805         |
| 7     | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно        | 452 399  | -                 |
| 8     | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно          | 431 447  | -                 |
| 9     | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | 596 942  | -                 |
| 10    | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | 575 989  | -                 |
| 11    | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно    | 7 343  | -                 |

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>2</sub> ), руб./км |                   |
|-------|--|--|-------------------|
|       |  | Напряжение 0,4 кВ  | Напряжение 6/10кВ |
| 1     | Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                    | 642 087  | -                 |
| 2     | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                         | 778 186  | -                 |
| 3     | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                  | 1 083 403  | -                 |
| 4     | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                       | 1 138 278  | 2 303 955         |
| 5     | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно                | -  | 2 339 442         |
| 6     | Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                  | -  | 2 781 475         |
| 7     | Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                | 562 777  | 1 611 600         |
| 8     | Опоры железобетонные, неизолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                     | -  | 1 281 282         |
| 9     | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно        | 452 399  | -                 |
| 10    | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно          | 431 447  | -                 |
| 11    | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | 596 942  | -                 |
| 12    | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | 575 989  | -                 |
| 13    | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно    | 7 343  | -                 |

».



Приложение № 6  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>3</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</sub> ), руб./км |                   |
|-------|--|--|-------------------|
|       |  | Напряжение 0,4 кВ  | Напряжение 6/10кВ |
| 1     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | -  | 2 062 475         |
| 2     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | -  | 2 290 311         |
| 3     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно  | -  | 3 582 628         |
| 4     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно  | -  | 5 045 477         |
| 5     | Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 200 квадратных мм включительно                                    | -  | 7 445 930         |
| 6     | Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно                                    | -  | 7 723 744         |
| 7     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                         | 1 655 970  | -                 |
| 8     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно                        | 1 958 595  | -                 |
| 9     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                        | 2 025 634  | -                 |
| 10    | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 4 432 178  | -                 |
| 11    | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 4 716 366  | -                 |
| 12    | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 4 783 405  | -                 |

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>3</sub> ), руб./км |                   |
|-------|--|--|-------------------|
|       |  | Напряжение 0,4 кВ  | Напряжение 6/10кВ |
| 1     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | -  | 1 668 309         |
| 2     | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | 837 078  | -                 |
| 3     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                         | 1 655 970  | -                 |
| 4     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно                        | 1 958 595  | -                 |
| 5     | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                        | 2 025 634  | -                 |
| 6     | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 4 432 178  | -                 |
| 7     | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 4 716 366  | -                 |
| 8     | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 4 783 405  | -                 |

».

«

Приложение № 7  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций «последней мили» при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>5</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п | Наименование  | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>5</sub> ), руб./кВт |
|-------|---|---|
|       |   | Напряжение 6/10кВ   |
| 1     | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно       | 3 471   |
| 2     | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно      | 2 312   |
| 3     | Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно  | 1 748   |
| 4     | Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно  | 970   |
| 5     | Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА (2*400кВА) включительно                                 | 434   |
| 6     | Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно (2*250кВА)                                 | 2 549   |
| 7     | Однотрансформаторные, мощностью свыше 1000 кВА включительно   | 1 097   |
| 8     | Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 3 849   |
| 9     | Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 1 688   |
| 10    | Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно | 9 072   |
| 11    | Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно | 4 403   |
| 12    | Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно    | 13 347  |
| 13    | Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно    | 13 497  |
| 14    | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно    | 15 664  |
| 15    | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно    | 9 233   |
| 16    | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА                    | 4 113   |

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п | Наименование   | Стандартизированная тарифная ставка (C <sub>5</sub> ), руб./кВт |
|-------|--|---|
|       |  | Напряжение 6/10кВ   |
| 1     | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 3 471   |
| 2     | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2 312   |
| 3     | Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 4 920   |
| 4     | Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно                                       | 3 123   |
| 5     | Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно                                       | 1 625   |
| 6     | Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно                                       | 1 081   |
| 7     | Двухтрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно                                       | 2 535   |

».

«

Приложение № 8  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.12.2017 № 6-744

Ставки платы за единицу максимальной мощности на строительство объектов «последней мили» при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям сетевых организаций на территории Томской области

I. На территориях городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п                         | Наименование   | Ставка платы, руб./кВт |                   |
|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|
|                               |  | Напряжение 0,4 кВ      | Напряжение 6/10кВ |
| Строительство воздушных линий |  |                        |                   |
| 1                             | Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                    | 5 632                  | -                 |
| 2                             | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно                         | 4 240                  | -                 |
| 3                             | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                  | 5 367                  | -                 |
| 4                             | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                       | 5 055                  | 6 550             |
| 5                             | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно                | 5 760                  | 9 076             |
| 6                             | Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно                  | -                      | 1 692             |
| 7                             | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно        | 838                    | -                 |
| 8                             | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно          | 799                    | -                 |
| 9                             | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | 888                    | -                 |
| 10                            | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | 857                    | -                 |
| 11                            | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно    | 17                     | -                 |

| Строительство кабельных линий |   |       |       |
|-------------------------------|---|-------|-------|
| 1                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно   | -     | 811   |
| 2                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                                    | -     | 1 806 |
| 3                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно                                   | -     | 1 750 |
| 4                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                                   | -     | 1 926 |
| 5                             | Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 100 до 2000 квадратных мм включительно            | -     | 3 765 |
| 6                             | Горизонтальное наклонное бурение, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечение от 200 до 500 квадратных мм включительно             | -     | 1 913 |
| 7                             | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 3 614 | -     |
| 8                             | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 3 916 | -     |

|  |  |       |        |
|--|--|-------|--------|
| 9  | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                        | 3 881 | -      |
| 10   | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 9 672 | -      |
| 11   | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 9 429 | -      |
| 12   | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 9 165 | -      |
| <b>Строительство трансформаторных подстанций</b> |  |       |        |
| 1  | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | -     | 3 471  |
| 2  | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно   | -     | 2 312  |
| 3  | Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно   | -     | 1 748  |
| 4  | Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно   | -     | 970    |
| 5  | Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА (2*400кВА) включительно  | -     | 434    |
| 6  | Двухтрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно (2*250кВА)  | -     | 2 549  |
| 7  | Однотрансформаторные, мощностью свыше 1000 кВА включительно  | -     | 1 097  |
| 8  | Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно   | -     | 3 849  |
| 9  | Однотрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно  | -     | 1 688  |
| 10   | Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно  | -     | 9 072  |
| 11   | Двухтрансформаторные, малогабаритная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно  | -     | 4 403  |
| 12   | Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно   | -     | 13 347 |
| 13   | Однотрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно   | -     | 13 497 |
| 14   | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 250 до 500 кВА включительно   | -     | 15 664 |
| 15   | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью от 500 до 900 кВА включительно   | -     | 9 233  |
| 16   | Двухтрансформаторные, стандартная с масляным трансформатором, мощностью свыше 1000 кВА   | -     | 4 113  |

## 2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

(без учета НДС)

| № п/п                         | Наименование   | Ставка платы, руб./кВт |                   |
|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|
|                               |  | Напряжение 0,4 кВ      | Напряжение 6/10кВ |
| Строительство воздушных линий |  |                        |                   |
| 1                             | Деревянные опоры, изолированный, сталеалюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | 4 180                  | -                 |
| 2                             | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно   | 7 614                  | -                 |
| 3                             | Деревянные опоры, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 11 286                 | -                 |
| 4                             | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно   | 3 350                  | 10 887            |
| 5                             | Опоры железобетонные, изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно  | -                      | 2 138             |
| 6                             | Опоры железобетонные, изолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно  | -                      | 2 228             |
| 7                             | Опоры железобетонные, неизолированный сталеалюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно  | 19 134                 | 11 120            |
| 8                             | Опоры железобетонные, неизолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно   | -                      | 1 593             |
| 9                             | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода до 50 квадратных мм включительно  | 838                    | -                 |
| 10                            | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | 799                    | -                 |
| 11                            | Опоры железобетонные (существующие), изолированный алюминиевый провод, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно                                     | 888                    | -                 |
| 12                            | Деревянные опоры (существующие), изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                                       | 857                    | -                 |
| 13                            | Существующие конструкции и сооружения, изолированный, алюминиевый провод, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | 17                     | -                 |
| Строительство кабельных линий |  |                        |                   |
| 1                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения до 50 квадратных мм включительно  | -                      | 4 716             |
| 2                             | В траншеях, многожильные, с бумажной изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно   | 4 325                  | -                 |
| 3                             | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно                         | 3 614                  | -                 |
| 4                             | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно                        | 3 916                  | -                 |
| 5                             | В траншеях одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно                        | 3 881                  | -                 |
| 6                             | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 50 до 100 квадратных мм включительно  | 9 672                  | -                 |
| 7                             | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 100 до 200 квадратных мм включительно | 9 429                  | -                 |
| 8                             | Горизонтальное наклонное бурение, одна нить кабеля, многожильные, с резиновой и пластмассовой изоляцией, диапазон сечения от 200 до 500 квадратных мм включительно | 9 165                  | -                 |



| Строительство трансформаторных подстанций |  |   |       |
|---|--|---|-------|
| 1   | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | - | 3 471 |
| 2   | Однотрансформаторные, столбовая с масляным трансформатором, мощностью от 100 до 250 кВА включительно | - | 2 312 |
| 3   | Однотрансформаторные, мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | - | 4 920 |
| 4   | Однотрансформаторные, мощностью от 100 до 250 кВА включительно                                       | - | 3 123 |
| 5   | Однотрансформаторные, мощностью от 250 до 500 кВА включительно                                       | - | 1 625 |
| 6   | Однотрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно                                       | - | 1 081 |
| 7   | Двухтрансформаторные, мощностью от 500 до 900 кВА включительно                                       | - | 2 535 |

».

«

Приложение № 10  
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области  
от 29.12.2017 № 6-744

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций (С<sub>4</sub>) на территории Томской области

1. На территориях городских населенных пунктов (без учета НДС)

| № п/п | Наименование                         | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ), руб./шт. |
|-------|--------------------------------------|---|
|       |                                      | Напряжение 6/10кВ   |
| 1     | Строительство пункта секционирования | 1 243 327   |

2. На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов (без учета НДС)

| № п/п | Наименование                         | Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>4</sub> ), руб./шт. |
|-------|--------------------------------------|---|
|       |                                      | Напряжение 6/10кВ   |
| 1     | Строительство пункта секционирования | 1 243 327   |

».