



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2021 г.



№ 83/2

город Челябинск

### **Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 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 2021 г. № 68 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

#### **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению № 1.

2. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области согласно приложению № 2.

3. 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), объектов микрогенерации 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), 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.

5. 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.

6. В отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, 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 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.

7. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом 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 садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ 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, стандартизированные 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 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, стандартизированные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 9 настоящего постановления, подлежат применению в отношении сетевых организаций согласно приложению № 3.

10. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение № 1  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской  
области  
от 27 декабря 2021 г. № 83/2

| Обозначение  | Обозначение | Наименование мероприятия   | Единица измерения  | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |              |
|--|-------------|--|--|---|--------------|
| 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)  |             |  |  |   |              |
| Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   |             |  |  |   |              |
| 1  | С1          | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение   | 13,895.86   |              |
| 1.1  | С1.1        | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей за одно присоединение   | 6,647.05  |              |
| 1.2.1  | С1.2.1      | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей за одно присоединение   | 7,248.81  |              |
| 1.2.2  | С1.2.2      | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей за одно присоединение   | 7,083.37  |              |
| Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   |             |  |  |   |              |
| 1  | С1          | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение   | 13,730.42   |              |
| 1.1  | С1.1        | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей за одно присоединение   | 6,647.05  |              |
| 1.2.2  | С1.2.2      | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей за одно присоединение   | 7,083.37  |              |
| Стандартизированные тарифные ставки  |             |  |  |   |              |
| на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2022 год (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) |             |  |  |   |              |
| 1.2.1.1.4.1.1  | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.1.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/км   | 1,161,192.19 |
|  | С           | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.1.1  |  |   | 3,994,630.00 |
| 1.2.1.1.4.2.1  | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.2.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км   | 1,074,716.05 |
|  | С           | город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.2.1  |  |   | 1,864,966.56 |
| 1.2.1.1.4.3.1  | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.3.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км   | 1,425,784.85 |
| 1.2.1.2.3.1.1  | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.1.1  | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталслюдминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км   | 958,633.72   |
|  | С           | город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.1.1  |  |   | 1,299,404.40 |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|---|-------------------|---|
| 1.2.1.2.3.2.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные      | рублей/км         | 2,166,235.39  |
| 1.2.1.2.4.1.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                  | рублей/км         | 126,530.00  |
| 1.2.1.2.4.2.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.1       | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные           | рублей/км         | 10,450,950.00   |
| 1.2.2.2.3.3.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км         | 15,387,090.00   |
|               | С<br>город, 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1 |   |                   | 12,418,790.00   |
| 1.2.3.1.3.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные           | рублей/км         | 655,911.41  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.1.1       |   |                   | 1,358,401.42  |
| 1.2.3.1.3.2.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные    | рублей/км         | 909,010.00  |
| 1.2.3.1.4.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                | рублей/км         | 810,933.48  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.1.1       |   |                   | 1,473,571.54  |
| 1.2.3.1.4.1.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные                | рублей/км         | 1,210,637.90  |
| 1.2.3.1.4.2.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/км         | 1,217,862.08  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.1       |   |                   | 1,942,934.75  |
| 1.2.3.1.4.2.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/км         | 1,975,385.11  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.2       |   |                   | 4,128,861.49  |
| 1.2.3.1.4.3.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/км         | 1,768,912.00  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.1       |   |                   | 3,148,721.14  |
| 1.2.3.2.3.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/км         | 827,775.27  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.1       |   |                   | 6,476,195.09  |
|               | С<br>город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.1    |   |                   | 8,413,000.00  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1       |   |                   | 1,800,817.23  |
| 1.2.3.2.3.2.1 | С<br>город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.1    | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км         | 79,419,130.00   |
|               | С<br>город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.2.1 |   |                   | 18,396,600.00   |
| 1.2.3.2.3.3.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км         | 2,958,030.00  |
|               | С<br>город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.3.1 |   |                   | 43,453,040.00   |
| 1.2.3.2.4.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные              | рублей/км         | 1,388,910.95  |
|               | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.1       |   |                   | 1,597,554.40  |
| 1.2.3.2.4.2.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные       | рублей/км         | 2,423,209.19  |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|---|-------------------|---|
| 1.2.3.2.4.3.1 | С<br>город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                            | рублей/км         | 1,113,412.93  |
| 1.3.1.1.1.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | рублей/км         | 1,222,727.05  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |                   | 2,027,557.22  |
| 1.3.1.1.1.2.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/км         | 2,041,900.37  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1       |   |                   | 1,813,357.37  |
| 1.3.1.1.1.2.4 | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.4       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км         | 268,756.74  |
| 1.3.1.1.1.3.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | рублей/км         | 1,432,488.82  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1       |   |                   | 4,138,377.81  |
| 1.3.1.1.1.3.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   | рублей/км         | 2,684,031.16  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.2       |   |                   | 4,506,589.11  |
| 1.3.1.1.1.4.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | рублей/км         | 2,175,404.37  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1       |   |                   | 5,437,360.23  |
| 1.3.1.1.2.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                               | рублей/км         | 1,060,324.23  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.1.1       |   |                   | 1,683,673.18  |
| 1.3.1.1.2.2.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                        | рублей/км         | 3,337,078.50  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.1       |   |                   | 7,153,315.02  |
| 1.3.1.1.2.3.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                       | рублей/км         | 1,227,177.74  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.1       |   |                   | 1,178,110.34  |
| 1.3.1.1.2.3.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                      | рублей/км         | 1,362,612.51  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.2       |   |                   | 1,222,043.95  |
| 1.3.1.1.2.4.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                       | рублей/км         | 6,051,277.40  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.4.1       |   |                   | 3,651,480.42  |
| 1.3.1.2.1.1.1 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее           | рублей/км         | 1,365,708.35  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.1       |   |                   | 590,536.17  |
| 1.3.1.2.1.1.2 | С<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее          | рублей/км         | 2,020,044.33  |
|               | С<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.2       |   |                   | 3,110,783.69  |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|---|-------------------|---|
| I.3.1.2.1.2.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее      | рублей/км         | 3,518,657.03  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.1       |   |                   | 2,898,851.62  |
| I.3.1.2.1.2.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее     | рублей/км         | 4,319,405.70  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.2       |   |                   | 3,769,277.07  |
| I.3.1.2.1.2.4 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  | рублей/км         | 4,584,305.99  |
| I.3.1.2.1.3.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/км         | 5,294,926.53  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.1       |   |                   | 6,895,279.08  |
| I.3.1.2.1.3.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/км         | 6,711,917.03  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.2       |   |                   | 7,223,820.24  |
| I.3.1.2.1.3.4 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км         | 9,098,331.99  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.4       |   |                   | 9,843,679.03  |
| I.3.1.2.1.4.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/км         | 4,114,568.65  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.1       |   |                   | 3,722,255.77  |
| I.3.1.2.1.4.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/км         | 6,077,259.29  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.2       |   |                   | 1,954,487.88  |
| I.3.1.2.2.1.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                                | рублей/км         | 876,015.70  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.1       |   |                   | 4,635,793.75  |
| I.3.1.2.2.2.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                         | рублей/км         | 2,389,165.93  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1       |   |                   | 3,627,485.81  |
| I.3.1.2.2.2.2 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                        | рублей/км         | 9,603,381.57  |
| I.3.1.2.2.3.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                        | рублей/км         | 1,278,900.00  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.1       |   |                   | 4,959,668.74  |
| I.3.1.2.2.3.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                       | рублей/км         | 6,033,631.77  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.2       |   |                   | 6,423,867.90  |
| I.3.1.2.2.3.3 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.3       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                       | рублей/км         | 4,226,568.55  |
| I.3.1.2.2.4.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                        | рублей/км         | 2,951,240.00  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.1       |   |                   | 5,227,708.40  |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|--|-------------------|---|
| 1.3.1.2.2.4.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншеях   | рублей/км         | 1,760,171.90  |
| 1.3.2.1.2.3.2 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.2.1.2.3.2       | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке   | рублей/км         | 1,303,799.55  |
| 1.3.3.2.2.2.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.3.2.2.2.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале   | рублей/км         | 3,227,797.64  |
| 1.3.5.1.1.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.5.1.1.4.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                    | рублей/км         | 5,539,360.00  |
| 1.3.5.2.1.1.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                           | рублей/км         | 280,730.00  |
| 1.3.5.2.2.1.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.5.2.2.1.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/км         | 1,194,195.37  |
| 1.3.5.2.2.3.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.5.2.2.3.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                      | рублей/км         | 3,792,550.00  |
| 1.3.6.1.1.1.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине           | рублей/км         | 10,397,570.00   |
| 1.3.6.1.1.2.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине    | рублей/км         | 3,613,952.00  |
| 1.3.6.1.1.3.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/км         | 6,554,270.60  |
| 1.3.6.1.1.3.2 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  | рублей/км         | 8,773,600.27  |
| 1.3.6.1.1.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/км         | 3,730,945.08  |
| 1.3.6.1.2.2.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.2.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                       | рублей/км         | 3,900,090.31  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.2.2.1       |  |                   | 1,543,243.66  |
| 1.3.6.1.2.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.1.2.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | рублей/км         | 9,723,110.00  |
| 1.3.6.2.1.1.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине          | рублей/км         | 4,764,884.59  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.1.1       |  |                   | 9,645,790.00  |
| 1.3.6.2.1.1.2 | C<br>город, 1-20 кВ<br>3.1.1.1.1         | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине         | рублей/км         | 19,450,356.34   |
| 1.3.6.2.1.2.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/км         | 4,058,955.04  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.2.1       |  |                   | 4,935,761.06  |
| 1.3.6.2.1.2.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  | рублей/км         | 4,939,444.74  |
| 1.3.6.2.1.3.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/км         | 6,362,930.13  |
| 1.3.6.2.1.3.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/км         | 5,252,714.36  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.2       |  |                   | 3,748,688.50  |



| Обозначение   | Обозначение | Наименование мероприятия            | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|-------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| I.3.6.2.1.4.1 | C           | город. 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.1 | рублей/км         | 6,832,411.54  |
|               | C           | город. 1-10 кВ<br>3.6.2.1.4.1       |                   | 7,387,470.00  |
| I.3.6.2.2.1.1 | C           | город. 1-10 кВ<br>3.6.2.2.1.1       | рублей/км         | 10,762,697.37   |
| I.3.6.2.2.2.1 | C           | город. 1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.1       | рублей/км         | 7,146,118.58  |
| I.3.6.2.2.3.1 | C           | город. 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.3.1 | рублей/км         | 1,328,450.00  |
|               | C           | город. 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.1       |                   | 9,008,133.30  |
| I.3.6.2.2.4.1 | C           | город. 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.1       | рублей/км         | 3,395,040.99  |
| I.4.1.3       | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.1.3           | рублей/шт         | 410,211.90  |
| I.4.1.4       | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.1.4           | рублей/шт         | 1,288,492.26  |
|               | C           | город. 35 кВ<br>I.4.1.4             |                   | 505,281.35  |
| I.4.2.3       | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.2.3           | рублей/шт         | 27,498.22   |
| I.4.4.2.1     | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.4.2.1         | рублей/шт         | 628,021.59  |
| I.4.4.4.1     | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.4.4.1         | рублей/шт         | 7,079,633.68  |
| I.4.5.1.1     | C           | город. 0,4 кВ и ниже<br>I.4.5.1.1   | рублей/шт         | 92,820.96   |
| I.4.5.4.1     | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.5.4.1         | рублей/шт         | 139,762.47  |
| I.4.6.2.1     | C           | город. 0,4 кВ и ниже<br>I.4.6.2.1   | рублей/шт         | 111,539.73  |
| I.4.6.4.1     | C           | город. 1-20 кВ<br>I.4.6.4.1         | рублей/шт         | 706,176.99  |
| I.5.1.1.1     | C           | город. 10/0,4<br>5.1.1.1            | рублей/кВт        | 30,212.61   |
| I.5.1.1.2     | C           | город. 10/0,4<br>5.1.1.2            | рублей/кВт        | 14,909.13   |
| I.5.1.2.1     | C           | город. 10/0,4<br>5.1.2.1            | рублей/кВт        | 6,799.69  |
| I.5.1.2.2     | C           | город. 10/0,4<br>5.1.2.2            | рублей/кВт        | 8,779.37  |
| I.5.1.2.3     | C           | город. 10/0,4<br>5.1.2.3            | рублей/кВт        | 26,190.50   |
| I.5.1.3.1     | C           | город. 6/0,4<br>5.1.3.1             | рублей/кВт        | 3,792.36  |
|               | C           | город. 10/0,4<br>5.1.3.1            |                   | 3,837.21  |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия   | Единица измерения     | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| 1.5.1.3.2     | С город, 6/0,4<br>5.1.3.2                | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа           | рублей/кВт            | 2,306.29  |
|               | С город, 10/0,4<br>5.1.3.2               |  |                       | 6,449.19  |
| 1.5.1.3.3     | С город, 10/0,4<br>5.1.3.3               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                          | рублей/кВт            | 16,502.29   |
| 1.5.1.4.2     | С город, 10/0,4<br>5.1.4.2               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа           | рублей/кВт            | 4,980.52  |
| 1.5.1.5.2     | С город, 10/0,4<br>5.1.5.2               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа          | рублей/кВт            | 6,715.17  |
| 1.5.1.6.2     | С город, 10/0,4<br>5.1.6.2               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа         | рублей/кВт            | 1,276.52  |
| 1.5.2.2.2     | С город, 10/0,4<br>5.2.2.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа    | рублей/кВт            | 46,173.98   |
| 1.5.2.3.2     | С город, 10/0,4<br>5.2.3.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 14,666.81   |
| 1.5.2.3.3     | С город, 6/0,4<br>5.2.3.3                | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                  | рублей/кВт            | 39,772.75   |
| 1.5.2.4.2     | С город, 10/0,4<br>5.2.4.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 16,203.45   |
| 1.5.2.4.3     | С город, 10/0,4<br>5.2.4.3               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                  | рублей/кВт            | 11,084.06   |
| 1.5.2.5.2     | С город, 10/0,4<br>5.2.5.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 13,564.92   |
| 1.5.2.5.3     | С город, 6/0,4<br>5.2.5.3                | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                 | рублей/кВт            | 7,392.40  |
|               | С город, 10/0,4<br>5.2.5.3               |  |                       | 11,990.31   |
| 1.5.2.6.2     | С город, 10/0,4<br>5.2.6.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт            | 5,772.91  |
| 1.5.2.6.3     | С город, 10/0,4<br>5.2.6.3               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/кВт            | 5,900.44  |
| 1.6.1.2       | С город, 6(10)/0,4<br>6.1.2              | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | рублей/кВт            | 64,128.75   |
| 1.6.2.6       | С город, 6(10)/0,4<br>6.2.6              | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно   | рублей/кВт            | 4,285.86  |
| 1.7.2.1       | С город, 110/6(10)<br>7.2.1              | двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно  | рублей/кВт            | 14,703.84   |
| 1.8.1.1       | С город, 0,4 кВ и ниже<br>8.1.1          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения   | рублей за точку учета | 22,124.24   |
| 1.8.2.1       | С город, 0,4 кВ и ниже<br>8.2.1          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения   | рублей за точку учета | 31,327.78   |
| 1.8.2.2       | С город, 0,4 кВ и ниже<br>8.2.2          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения                                    | рублей за точку учета | 35,243.74   |
| 1.8.2.3       | С город, 1-20 кВ<br>8.2.3                | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  | рублей за точку учета | 326,430.89  |
|               | С город, 35 кВ<br>8.2.3                  |  |                       | 1,719,881.75  |
| П.2.1.1.4.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/км             | 996,545.01  |
|               | С не город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.1.1       |  |                       | 1,118,914.41  |

| Обозначение    | Обозначение | Наименование мероприятия               | Единица измерения   | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |               |
|----------------|-------------|--|---|---|---------------|
| II.2.1.1.4.2.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                               | рублей/км   | 1,173,716.82  |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.1.1.4.2.1       |   |   | 1,185,061.04  |
| II.2.1.1.4.3.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км   | 1,400,120.00  |
| II.2.1.2.3.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                               | рублей/км   | 825,263.63    |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.1.2.3.1.1       |   |   | 2,818,510.00  |
| II.2.1.2.4.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                    | рублей/км   | 833,150.00    |
| II.2.2.2.3.2.1 | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                     | рублей/км   | 5,870,590.00  |
| II.2.3.1.4.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                  | рублей/км   | 1,367,140.52  |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.1.1       |   |   | 1,389,316.29  |
| II.2.3.1.4.2.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                           | рублей/км   | 1,185,816.17  |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.1       |   |   | 978,908.94    |
| II.2.3.1.4.3.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                          | рублей/км   | 751,410.58    |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.1       |   |   | 1,674,100.40  |
| II.2.3.2.3.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                           | рублей/км   | 731,138.17    |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.1       |   |   | 1,177,614.96  |
| II.2.3.2.3.2.1 | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                    | рублей/км   | 1,455,638.59  |
|                | C           | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.1    |   |   | 79,419,130.00 |
|                | C           | не город, 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.2.1 |   |   | 18,396,660.00 |
| II.2.3.2.3.3.1 | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.2.3.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                   | рублей/км   | 2,958,030.00  |
|                | C           | не город, 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.1    |   |   | 43,453,040.00 |
| II.2.3.2.4.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                | рублей/км   | 576,030.00    |
|                | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.1       |   |   | 1,213,760.00  |
| II.2.3.2.4.3.1 | C           | не город, 1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                        | рублей/км   | 1,067,510.00  |
| II.3.1.1.1.1.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее        | рублей/км   | 4,113,461.55  |
|                | C           | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   |   | 9,894,321.14  |
| II.3.1.1.1.2.1 | C           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км   | 1,935,920.00  |
|                | C           | не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1       |   |   | 2,211,676.33  |

| Обозначение   | Обозначение                              | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|---|-------------------|---|
| П.3.1.1.1.3.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/км         | 1,870,620.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1       |   |                   | 6,388,795.82  |
| П.3.1.1.1.4.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/км         | 2,605,500.00  |
| П.3.1.1.2.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                             | рублей/км         | 1,016,610.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.1.1       |   |                   | 1,000,860.00  |
| П.3.1.1.2.2.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | рублей/км         | 3,199,500.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.1       |   |                   | 3,314,670.00  |
| П.3.1.1.2.3.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/км         | 1,239,880.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.1       |   |                   | 4,313,080.00  |
| П.3.1.1.2.4.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/км         | 5,801,800.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.1.2.4.1       |   |                   | 3,352,960.00  |
| П.3.1.2.1.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее         | рублей/км         | 169,760.06  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.1       |   |                   | 590,536.17  |
| П.3.1.2.1.2.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/км         | 1,795,749.12  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.1       |   |                   | 2,823,424.06  |
| П.3.1.2.1.3.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км         | 2,762,173.03  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.1       |   |                   | 2,355,060.00  |
| П.3.1.2.1.4.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | рублей/км         | 3,795,980.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.1       |   |                   | 2,768,000.00  |
| П.3.1.2.2.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                            | рублей/км         | 2,601,342.99  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.1       |   |                   | 2,843,496.72  |
| П.3.1.2.2.2.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/км         | 1,532,210.00  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1       |   |                   | 2,177,530.26  |
| П.3.1.2.2.3.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/км         | 1,210,623.40  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.1       |   |                   | 2,732,433.70  |
| П.3.1.2.2.4.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                    | рублей/км         | 3,078,143.32  |
|               | С не город, 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.1       |   |                   | 5,897,200.00  |

| Обозначение   | Обозначение                                 | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|---|---|-------------------|---|
| П.3.5.1.1.4.2 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.5.1.1.4.2       | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                  | рублей/км         | 5,539,360.00  |
| П.3.5.2.1.1.2 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.5.2.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                         | рублей/км         | 280,730.00  |
| П.3.5.2.2.3.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.5.2.2.3.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                     | рублей/км         | 3,792,550.00  |
| П.3.6.1.1.2.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/км         | 2,604,663.04  |
| П.3.6.1.1.3.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/км         | 5,445,540.00  |
| П.3.6.1.1.4.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.1.1.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/км         | 522,908.05  |
| П.3.6.1.2.2.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.1.2.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | рублей/км         | 1,543,243.66  |
| П.3.6.2.1.1.1 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине         | рублей/км         | 3,890,744.62  |
| П.3.6.2.1.2.1 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/км         | 3,468,360.91  |
| П.3.6.2.1.3.1 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км         | 5,113,030.00  |
|               | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.1       |   |                   | 15,243,040.00   |
| П.3.6.2.1.4.1 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | рублей/км         | 6,068,980.00  |
| П.3.6.2.2.2.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                     | рублей/км         | 1,959,650.98  |
| П.3.6.2.2.3.1 | C<br>не город, 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                    | рублей/км         | 1,328,450.00  |
|               | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.1       |   |                   | 5,726,100.00  |
| П.3.6.2.2.4.1 | C<br>не город, 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                    | рублей/км         | 2,062,782.82  |
| П.4.1.3       | C<br>не город, 1-20 кВ<br>П.4.1.3           | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно   | рублей/шт         | 1,206,095.25  |
| П.4.1.4       | C<br>не город, 1-20 кВ<br>П.4.1.4           | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно  | рублей/шт         | 1,335,930.00  |
|               | C<br>не город, 35 кВ<br>П.4.1.4             |   |                   | 484,450.00  |
| П.4.4.2.1     | C<br>не город, 1-20 кВ<br>П.4.4.2.1         | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно           | рублей/шт         | 628,021.59  |
| П.4.4.4.1     | C<br>не город, 1-20 кВ<br>П.4.4.4.1         | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно          | рублей/шт         | 9,166,447.22  |
| П.5.1.1.1     | C<br>не город, 10/0,4<br>5.1.1.1            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/кВт        | 31,236.21   |
| П.5.1.1.2     | C<br>не город, 10/0,4<br>5.1.1.2            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт        | 18,798.73   |
| П.5.1.2.1     | C<br>не город, 10/0,4<br>5.1.2.1            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/кВт        | 10,409.60   |

| Обозначение   | Обозначение                     | Наименование мероприятия   | Единица измерения     | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| II.5.1.2.2  | C не город, 10/0,4 5.1.2.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 11,170.56   |
| II.5.1.3.1  | C не город, 10/0,4 5.1.3.1      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/кВт            | 19,908.85   |
| II.5.1.3.2  | C не город, 10/0,4 5.1.3.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 8,301.16  |
| II.5.1.4.2  | C не город, 10/0,4 5.1.4.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 9,119.33  |
| II.5.1.5.2  | C не город, 10/0,4 5.1.5.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 5,038.95  |
| II.5.1.5.3  | C не город, 10/0,4 5.1.5.3      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа   | рублей/кВт            | 1,408.39  |
| II.5.1.6.2  | C не город, 10/0,4 5.1.6.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 2,076.06  |
| II.5.2.2.2  | C не город, 10/0,4 5.2.2.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 44,431.90   |
| II.5.2.3.2  | C не город, 10/0,4 5.2.3.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 9,014.11  |
| II.5.2.4.2  | C не город, 10/0,4 5.2.4.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 7,495.66  |
| II.5.2.5.2  | C не город, 10/0,4 5.2.5.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 4,978.96  |
| II.5.2.6.2  | C не город, 10/0,4 5.2.6.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт            | 3,055.94  |
| II.6.2.6  | C не город, 6(10)/0,4 6.2.6     | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно   | рублей/кВт            | 4,285.86  |
| II.7.2.1  | C не город, 110/6(10) 7.2.1     | двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно  | рублей/кВт            | 11,991.69   |
| II.8.1.1  | C не город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения   | рублей за точку учета | 20,691.54   |
| II.8.2.1  | C не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения   | рублей за точку учета | 32,077.42   |
| II.8.2.2  | C не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения  | рублей за точку учета | 38,135.11   |
| II.8.2.3  | C не город, 1-20 кВ 8.2.3       | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  | рублей за точку учета | 313,586.46  |
|   | C не город, 35 кВ 8.2.3         |  |                       | 1,719,881.75  |
| Ставки за единицу максимальной мощности, для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее в мощности менее 670 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) |                                 |  |                       |   |
| Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  |                                 |  |                       |   |
| 1   | CmaxN1                          | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей/кВт            | 454.36  |
| 1.1   | CmaxN1.1                        | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей/кВт            | 172.10  |
| 1.2.1   | CmaxN1.2.1                      | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей/кВт            | 282.27  |
| 1.2.2   | CmaxN1.2.2                      | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей/кВт            | 176.84  |

| Обозначение  | Обозначение | Наименование мероприятия   | Единица измерения  | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |           |
|--|-------------|--|--|---|-----------|
| Заявитель указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   |             |  |  |   |           |
| I  | CmaxN1      | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей/кВт   | 348.94  |           |
| 1.1  | CmaxN1.1    | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей/кВт   | 172.10  |           |
| 1.2.1  | CmaxN1.2.1  | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей/кВт   | 282.27  |           |
| 1.2.2  | CmaxN1.2.2  | Ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | рублей/кВт   | 176.84  |           |
| Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 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 миль), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2021 год (на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) |             |  |  |   |           |
| 1.2.1.1.4.1.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.1.4.1.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные             | рублей/кВт  | 8,067.55  |
|  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.1.1.4.1.1  |  |   | 7,630.25  |
| 1.2.1.1.4.2.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.1.4.2.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные      | рублей/кВт  | 9,864.74  |
| 1.2.1.1.4.3.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.1.4.3.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные     | рублей/кВт  | 4,045.10  |
| 1.2.1.2.3.1.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.2.3.1.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | рублей/кВт  | 23,646.30 |
|  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.1.2.3.1.1  |  |   | 1,559.29  |
| 1.2.1.2.3.2.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.2.3.2.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт  | 46,419.33 |
| 1.2.1.2.4.1.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.2.4.1.1  | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные             | рублей/кВт  | 674.83    |
| 1.2.3.1.3.1.1  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.3.1.1  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные    | рублей/кВт  | 3,146.37  |
| 1.2.3.1.4.1.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.1.1  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | рублей/кВт  | 4,935.59  |
|  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.1.1  |  |   | 6,476.29  |
| 1.2.3.1.4.1.2  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.1.2  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | рублей/кВт  | 6,265.05  |
| 1.2.3.1.4.2.1  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.2.1  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/кВт  | 7,011.21  |
|  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.2.1  |  |   | 3,630.60  |
| 1.2.3.1.4.2.2  | C           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.2.2  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | рублей/кВт  | 4,914.37  |
|  | C           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.2.2  |  |   | 703.44    |

| Обозначение   | Обозначение | Наименование мероприятия                  | Единица измерения  | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |           |
|---------------|-------------|---|--|---|-----------|
| 1.2.3.1.4.3.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/кВт  | 3,902.71  |
|               | С           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.3.1       |  | рублей/кВт  | 962.05    |
| 1.2.3.2.3.1.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/кВт  | 3,716.18  |
|               | С           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.2.3.1.1       |  | рублей/кВт  | 4,905.05  |
| 1.2.3.2.4.1.1 | С           | город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.2.4.1.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/кВт  | 2,440.40  |
| 1.3.1.1.1.1.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                             | рублей/кВт  | 3,614.70  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.1.1       |  | рублей/кВт  | 1,932.23  |
| 1.3.1.1.1.2.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | рублей/кВт  | 1,356.67  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.2.1       |  | рублей/кВт  | 1,859.62  |
| 1.3.1.1.1.2.3 | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.2.3       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                     | рублей/кВт  | 1,344.31  |
| 1.3.1.1.1.3.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/кВт  | 1,698.38  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.3.1       |  | рублей/кВт  | 3,897.09  |
| 1.3.1.1.1.3.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/кВт  | 1,803.67  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.3.2       |  | рублей/кВт  | 1,970.47  |
| 1.3.1.1.1.4.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | рублей/кВт  | 1,149.00  |
| 1.3.1.1.1.4.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.4.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | рублей/кВт  | 1,640.74  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.4.2       |  | рублей/кВт  | 11,453.72 |
| 1.3.1.1.1.4.5 | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.4.5       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | рублей/кВт  | 3,041.77  |
| 1.3.1.1.2.2.1 | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.2.2.1       | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | рублей/кВт  | 2,674.14  |
| 1.3.1.1.2.3.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | рублей/кВт  | 9,562.07  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.2.3.1       |  | рублей/кВт  | 3,253.16  |
| 1.3.1.1.2.3.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.2.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                                       | рублей/кВт  | 2,292.25  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.2.3.2       |  | рублей/кВт  | 1,338.79  |
| 1.3.1.2.1.1.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                            | рублей/кВт  | 7,290.05  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.1.1       |  | рублей/кВт  | 1,042.34  |
| 1.3.1.2.1.1.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                           | рублей/кВт  | 4,218.59  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.1.2       |  | рублей/кВт  | 3,110.78  |



| Обозначение   | Обозначение | Наименование мероприятия                  | Единица измерения   | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|-------------|---|---|---|
| I.3.1.2.1.2.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 4,474.21  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.2.1       |   | 3,902.33  |
| I.3.1.2.1.2.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 4,126.92  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.2.2       |   | 5,265.22  |
| I.3.1.2.1.2.4 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                  | 1,226.85  |
| I.3.1.2.1.2.5 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.2.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех  | 572.96  |
| I.3.1.2.1.3.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 2,368.43  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.3.1       |   | 2,426.65  |
| I.3.1.2.1.3.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 7,763.71  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.3.2       |   | 11,037.93   |
| I.3.1.2.1.3.4 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | 5,874.46  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.3.4       |   | 2,659.07  |
| I.3.1.2.1.3.5 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.3.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | 2,960.64  |
| I.3.1.2.1.4.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 4,378.34  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.4.1       |   | 1,238.23  |
| I.3.1.2.1.4.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 9,887.68  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.1.4.2       |   | 1,667.21  |
| I.3.1.2.1.4.5 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | 2,635.79  |
| I.3.1.2.2.1.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 5,879.30  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.1.1       |   | 5,154.47  |
| I.3.1.2.2.2.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | 5,119.64  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.2.1       |   | 1,565.87  |
| I.3.1.2.2.2.2 | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.2.2       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее  | 14,365.59   |
| I.3.1.2.2.3.1 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 15,911.51   |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.3.1       |   | 2,626.21  |
| I.3.1.2.2.3.2 | С           | город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                                       | 4,804.56  |
|               | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.3.2       |   | 4,631.03  |
| I.3.1.2.2.3.3 | С           | город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.3.3       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                                       | 17,767.54   |

| Обозначение   | Обозначение                                    | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|--|--|-------------------|---|
| 1.3.1.2.2.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.4.1       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | рублей/кВт        | 7,254.05  |
| 1.3.1.2.2.4.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее  | рублей/кВт        | 7,474.86  |
| 1.3.2.1.2.3.2 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.2.1.2.3.2       | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке   | рублей/кВт        | 1,837.70  |
| 1.3.3.2.2.2.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.3.2.2.2.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале   | рублей/кВт        | 1,344.92  |
| 1.3.5.2.2.1.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.5.2.2.1.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде  | рублей/кВт        | 3,312.59  |
| 1.3.6.1.1.2.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.1.1.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине    | рублей/кВт        | 880.90  |
| 1.3.6.1.1.3.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.1.1.3.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/кВт        | 2,005.04  |
| 1.3.6.1.1.3.2 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.1.1.3.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  | рублей/кВт        | 2,840.60  |
| 1.3.6.1.1.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.1.1.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/кВт        | 167.91  |
| 1.3.6.1.2.4.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.1.2.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | рублей/кВт        | 425.25  |
| 1.3.6.2.1.1.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине          | рублей/кВт        | 7,249.68  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.1.1.1       |  |                   | 11,253.42   |
| 1.3.6.2.1.1.2 | C<br>город, 1-20 кВ<br>max N 3.1.1.1.1.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине         | рублей/кВт        | 36,502.72   |
| 1.3.6.2.1.2.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   | рублей/кВт        | 927.52  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.1.2.1       |  |                   | 6,937.32  |
| 1.3.6.2.1.2.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.2.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  | рублей/кВт        | 4,227.42  |
| 1.3.6.2.1.3.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/кВт        | 1,839.50  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.1.3.1       |  |                   | 4,643.72  |
| 1.3.6.2.1.3.2 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | рублей/кВт        | 2,366.24  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.1.3.2       |  |                   | 7,102.28  |
| 1.3.6.2.1.4.1 | C<br>город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.1.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | рублей/кВт        | 3,200.31  |
|               | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.1.4.1       |  |                   | 132.46  |
| 1.3.6.2.2.1.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.1.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                             | рублей/кВт        | 3,997.18  |
| 1.3.6.2.2.2.1 | C<br>город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | рублей/кВт        | 5,801.47  |

| Обозначение   | Обозначение                                 | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год   |
|---------------|---|--|-------------------|---|
| 1.3.6.2.2.2   | C город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.2         | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/кВт        | 27.27   |
| 1.3.6.2.2.3.1 | C город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.6.2.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине           | рублей/кВт        | 25.76   |
|               | C город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.3.1       |  |                   | 2,763.41  |
| 1.3.6.2.2.3.2 | C город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.3.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине          | рублей/кВт        | 11.25   |
| 1.3.6.2.2.4.1 | C город, 1-10 кВ<br>max N 3.6.2.2.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине           | рублей/кВт        | 3,378.07  |
| 1.4.1.3       | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.1.3             | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  | рублей/кВт        | 1,359.12  |
| 1.4.1.4       | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.1.4             | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно   | рублей/кВт        | 1,042.19  |
| 1.4.2.3       | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.2.3             | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно  | рублей/кВт        | 188.67  |
| 1.4.4.4.1     | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.4.4.1           | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | рублей/кВт        | 15,426.73   |
| 1.4.5.1.1     | C город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 4.5.1.1     | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | рублей/кВт        | 1,687.65  |
| 1.4.5.4.1     | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.5.4.1           |  |                   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно |
| 1.4.6.2.1     | C город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 4.6.2.1     | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно   | рублей/кВт        | 1,115.40  |
| 1.4.6.4.1     | C город, 1-20 кВ<br>max N 4.6.4.1           | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | рублей/кВт        | 2,353.92  |
| 1.5.1.1.1     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.1.1            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/кВт        | 18,958.90   |
| 1.5.1.1.2     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.1.2            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт        | 14,909.13   |
| 1.5.1.2.1     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.2.1            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/кВт        | 6,799.69  |
| 1.5.1.2.2     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.2.2            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт        | 8,779.37  |
| 1.5.1.2.3     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.2.3            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа   | рублей/кВт        | 26,190.50   |
| 1.5.1.3.1     | C город, 6/0,4<br>max N 5.1.3.1             | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/кВт        | 3,792.36  |
|               | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.3.1            |  |                   | 3,837.21  |
| 1.5.1.3.2     | C город, 6/0,4<br>max N 5.1.3.2             | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт        | 2,306.29  |
|               | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.3.2            |  |                   | 6,449.19  |
| 1.5.1.3.3     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.3.3            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа  | рублей/кВт        | 16,502.29   |
| 1.5.1.4.2     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.4.2            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт        | 4,980.52  |
| 1.5.1.4.3     | C город, 10/0,4<br>max N 5.1.4.3            | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа  | рублей/кВт        | 16.33   |

| Обозначение    | Обозначение                                    | Наименование мероприятия  | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|----------------|--|---|-------------------|---|
| 1.5.1.5.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.1.5.2               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа                   | рублей/кВт        | 6,715.17  |
| 1.5.1.5.3      | С город, 10/0,4<br>max N 5.1.5.3               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                                  | рублей/кВт        | 15.01   |
| 1.5.1.6.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.1.6.2               | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа                  | рублей/кВт        | 1,276.52  |
| 1.5.2.3.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.3.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа            | рублей/кВт        | 14,666.81   |
| 1.5.2.3.3      | С город, 6/0,4<br>max N 5.2.3.3                | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                           | рублей/кВт        | 39,772.75   |
| 1.5.2.4.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.4.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа            | рублей/кВт        | 16,203.45   |
| 1.5.2.4.3      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.4.3               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                           | рублей/кВт        | 11,084.06   |
| 1.5.2.5.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.5.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа           | рублей/кВт        | 6,502.12  |
| 1.5.2.5.3      | С город, 6/0,4<br>max N 5.2.5.3                | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                          | рублей/кВт        | 7,392.40  |
|                | 11,990.31                                      |   |                   |   |
| 1.5.2.6.2      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.6.2               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа          | рублей/кВт        | 5,772.91  |
| 1.5.2.6.3      | С город, 10/0,4<br>max N 5.2.6.3               | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                         | рублей/кВт        | 5,900.44  |
| 1.6.2.6        | С город, 6(10)/0,4<br>max N 6.2.6              | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно  | рублей/кВт        | 4,285.86  |
| 1.8.1.1        | С город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.1.1          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения  | рублей/кВт        | 3,060.76  |
| 1.8.2.1        | С город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.2.1          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения  | рублей/кВт        | 2,251.64  |
| 1.8.2.2        | С город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.2.2          | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения   | рублей/кВт        | 327.02  |
| 1.8.2.3        | С город, 1-20 кВ<br>max N 8.2.3                | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения   | рублей/кВт        | 1,587.87  |
| II.2.1.1.4.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                  | рублей/кВт        | 9,234.23  |
|                | С не город, 1-20 кВ<br>max N 2.1.1.4.1.1       |   |                   | 27,608.66   |
| II.2.1.1.4.2.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные           | рублей/кВт        | 5,827.39  |
|                | С не город, 1-20 кВ<br>max N 2.1.1.4.2.1       |   |                   | 4,868.24  |
| II.2.1.2.3.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные           | рублей/кВт        | 13,745.22   |
|                | С не город, 1-20 кВ<br>max N 2.1.2.3.1.1       |   |                   | 9,395.03  |
| II.2.1.2.4.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                | рублей/кВт        | 4,443.47  |
| II.2.2.2.3.2.1 | С не город, 1-20 кВ<br>max N 2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/кВт        | 14,754.96   |
| II.2.3.1.4.1.1 | С не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные              | рублей/кВт        | 10,574.62   |
|                | С не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.1.1       |   |                   | 9,561.34  |

| Обозначение   | Обозначение | Наименование мероприятия                     | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|---------------|-------------|--|-------------------|---|
| П.2.3.1.4.2.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.2.1 | рублей/кВт        | 10,753.38   |
|               | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.2.1       |                   | 10,549.79   |
| П.2.3.1.4.3.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.1.4.3.1 | рублей/кВт        | 898.03  |
|               | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.1.4.3.1       |                   | 2,215,392.86  |
| П.2.3.2.3.1.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 2.3.2.3.1.1 | рублей/кВт        | 10,354.96   |
|               | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.2.3.1.1       |                   | 57,950.43   |
| П.2.3.2.3.2.1 | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.2.3.2.1       | рублей/кВт        | 1,824.40  |
| П.2.3.2.4.1.1 | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 2.3.2.4.1.1       | рублей/кВт        | 28,240.15   |
| П.3.1.1.1.1.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.1.1 | рублей/кВт        | 32,450.64   |
|               | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.1.1       |                   | 4,381.77  |
| П.3.1.1.1.2.1 | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.2.1         | рублей/кВт        | 5,654.65  |
| П.3.1.1.1.3.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.1.3.1 | рублей/кВт        | 694.80  |
|               | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.1.3.1       |                   | 1,203.56  |
| П.3.1.1.2.2.1 | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.1.2.2.1       | рублей/кВт        | 250,589.05  |
| П.3.1.1.2.3.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.1.2.3.1 | рублей/кВт        | 42,268.64   |
| П.3.1.2.1.1.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.1.1 | рублей/кВт        | 1,143.95  |
| П.3.1.2.1.2.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.2.1 | рублей/кВт        | 6,344.98  |
| П.3.1.2.1.3.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.1.3.1 | рублей/кВт        | 3,612.41  |
| П.3.1.2.2.1.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.1.1 | рублей/кВт        | 21,070.88   |
|               | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.1.1       |                   | 24,854.63   |
| П.3.1.2.2.2.1 | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.2.1       | рублей/кВт        | 3,388.22  |
| П.3.1.2.2.3.1 | С           | не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 3.1.2.2.3.1 | рублей/кВт        | 2,743.69  |
|               | С           | не город, 1-10 кВ<br>max N 3.1.2.2.3.1       |                   | 715.20  |
| П.4.1.3       | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 4.1.3             | рублей/кВт        | 2,877.36  |
| П.4.1.4       | С           | не город, 1-20 кВ<br>max N 4.1.4             | рублей/кВт        | 4,606.66  |
| П.5.1.1.1     | С           | не город, 100,4<br>max N 5.1.1.1             | рублей/кВт        | 31,236.21   |
| П.5.1.1.2     | С           | не город, 100,4<br>max N 5.1.1.2             | рублей/кВт        | 15,639.94   |

| Обозначение | Обозначение                              | Наименование мероприятия   | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год |
|-------------|--|--|-------------------|---|
| II.5.1.2.1  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.2.1      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа               | рублей/кВт        | 10,409.60   |
| II.5.1.2.2  | C не город, 6/0,4<br>max N 5.1.2.2       | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа            | рублей/кВт        | 2,433.89  |
|             | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.2.2      |  |                   | 15,422.48   |
| II.5.1.3.1  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.3.1      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа              | рублей/кВт        | 19,908.85   |
| II.5.1.3.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.3.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа           | рублей/кВт        | 8,301.16  |
| II.5.1.4.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.4.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа           | рублей/кВт        | 8,743.37  |
| II.5.1.5.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.5.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа          | рублей/кВт        | 5,038.95  |
| II.5.1.5.3  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.5.3      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                         | рублей/кВт        | 1,408.39  |
| II.5.1.6.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.1.6.2      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа         | рублей/кВт        | 2,076.06  |
| II.5.2.2.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.2.2.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа    | рублей/кВт        | 44,431.90   |
| II.5.2.3.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.2.3.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт        | 9,014.11  |
| II.5.2.4.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.2.4.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт        | 7,495.66  |
| II.5.2.5.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.2.5.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт        | 4,987.96  |
| II.5.2.6.2  | C не город, 10/0,4<br>max N 5.2.6.2      | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт        | 3,055.94  |
| II.6.2.6    | C не город, 6(10)/0,4<br>max N 6.2.6     | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно   | рублей/кВт        | 11,991.69   |
| II.8.1.1    | C не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения   | рублей/кВт        | 3,225.15  |
| II.8.2.1    | C не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.2.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения   | рублей/кВт        | 2,422.50  |
| II.8.2.2    | C не город, 0,4 кВ и ниже<br>max N 8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения                                    | рублей/кВт        | 442.28  |
| II.8.2.3    | C не город, 1-20 кВ<br>max N 8.2.3       | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  | рублей/кВт        | 1,587.87  |

Приложение № 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 27 декабря 2021 № 83/2

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

| №<br>п/п | Формула платы за технологическое присоединение  |   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   |   |
| 1        | При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт:  |   |
| 1.1      | Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»  |   |
|          | $T_{тп} = C_{\max N1} \times N + C_{\max N8} \times N$  |   |
| 1.2      | Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»   |   |
|          | $T_{тп} = (C_{\max N1} \times N) + (C_{\max N2} \times N) + (C_{\max N3} \times N) + (C_{\max N4} \times N) + (C_{\max N5} \times N) +$<br>$+ (C_{\max N6} \times N) + (C_{\max N7} \times N) + (C_{\max N8} \times N)$ |   |
|          | где:  |   |
|          | $C_{\max N1}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») (руб./кВт)  |
|          | $C_{\max N2}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт)   |
|          | $C_{\max N3}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт)   |
|          | $C_{\max N4}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)  |
|          | $C_{\max N5}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб./кВт) |
|          | $C_{\max N6}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)                    |
|          | $C_{\max N7}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)  |
|          | $C_{\max N8}$   | Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)   |

|     | N              | Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение   |
|-----|----------------|--|
| 2   |                | При применении стандартизированных тарифных ставок:  |
| 2.1 |                | <p>Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»</p> $T_{\text{тп}} = C_1 + C_8 \times q$   |
| 2.2 |                | <p>Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий</p> $T_{\text{тп}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_8 \times q$   |
| 2.3 |                | <p>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)</p> $T_{\text{тп}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1 + C_8 \times q$   |
|     |                | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;</li> <li>- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).</li> </ul> |
|     |                | $T_{\text{тп}} = C_1 + \left( \frac{C_2 \times L_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right) + \left( \frac{C_2 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times z_1}{2} \right)$   |
|     |                | где  |
|     | C <sub>1</sub> | 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 <sub>2</sub> | 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 <sub>3</sub> | 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 <sub>i</sub> | Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям  |



|  |       |   |
|--|-------|---|
|  |       | 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 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 подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)   |
|  | $C_8$ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)   |
|  | $k$   | Количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)  |
|  | $N_i$ | Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт)   |
|  | $q$   | Количество точек учета (штук)   |
|  | $z_1$ | Прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен). |

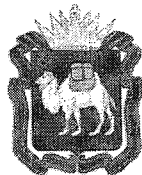
Приложение № 3  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 27 декабря 2021 № 83/2

Территориальные сетевые организации  
Челябинской области

| №<br>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 «Электросеть» (АО «Электросеть»)   |
| 7        | Акционерное общество «Энергосетевая Компания ЧТПЗ» (АО «ЭСК ЧТПЗ»)  |
| 8        | Муниципальное унитарное предприятие «КОММЕТ» (МУП «КОММЕТ»)   |
| 9        | Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (МУП «ГУК»)  |
| 10       | Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)   |
| 11       | Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭТС»)  |
| 12       | Непубличное акционерное общество «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Вишневогорский ГОК»)   |
| 13       | Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз»)   |
| 14       | 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»)) |
| 15       | Общество с ограниченной ответственностью «АТЭК74» (ООО «АТЭК74»)  |

| №<br>п/п | Полное (сокращенное) наименование организации  |
|----------|--|
| 1        | 2  |
| 16       | Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготелеком» (ООО «Златэнерготелеком»)                                   |
| 17       | Общество с ограниченной ответственностью «Интернешенел Билдинг Констракшен» (ООО «ИБК»)                                  |
| 18       | Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания») |
| 19       | Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» (ООО «МСК»)                                   |
| 20       | Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой» (ООО «Металлстрой»)   |
| 21       | Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод»)                                 |
| 22       | Общество с ограниченной ответственностью «МиассЭнергоСтрой» (ООО «МиассЭнергоСтрой»)                                     |
| 23       | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная электросетевая компания - Челябинск» (ООО «ОЭСК - Челябинск»)     |
| 24       | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДВИЖЕНИЕ» (ООО «ПРОДВИЖЕНИЕ»)   |
| 25       | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)                                     |
| 26       | Общество с ограниченной ответственностью Сетевая Компания «ЭнергоРесурс» (ООО СК «ЭНР»)                                  |
| 27       | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ»)   |
| 28       | Общество с ограниченной ответственностью «Терра» (ООО «Терра»)   |
| 29       | Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго» (ООО «Трансэнерго»)   |
| 30       | Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергетическая сетевая компания» (ООО «УЭСК»)                        |
| 31       | Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС»)   |
| 32       | Общество с ограниченной ответственностью «ЭК Маяк» (ООО «ЭКМ»)   |
| 33       | Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»)   |
| 34       | Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»)                       |
| 35       | Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР»)       |
| 36       | Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК»)                                 |

| №<br>п/п | Полное (сокращенное) наименование организации  |
|----------|--|
| 1        | 2  |
| 37       | Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис»<br>(ООО «ЭТС»)  |
| 38       | Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК»<br>(ООО «Эффект ТК»)  |
| 39       | Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»)  |
| 40       | Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила» (ПАО «ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ»)                     |
| 41       | Федеральное государственное унитарное предприятие<br>«Приборостроительный завод»<br>(ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод») |
| 42       | Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)                           |
| 43       | Общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит»<br>(ООО «Донкарб Графит»)  |
| 44       | Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания "Уралэлектромонтаж"» (ООО ПК «УЭМ»)                            |
| 45       | Общество с ограниченной ответственностью «ЭРГО» (ООО «ЭРГО»)   |
| 46       | Общество с ограниченной ответственностью «ЗлатЭнерго»<br>(ООО «ЗлатЭнерго»)  |
| 47       | Общество с ограниченной ответственностью<br>«ТранснефтьЭлектросетьСервис» (ООО «ТЕС»)  |
| 48       | Акционерное общество «Екатеринбургская электросетевая компания»<br>(АО «ЕЭСК»)   |



# **МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 июня 2022 г.

№ 52/3

город Челябинск

### **О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 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 30 июня 2022 г. № 52 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести изменения в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г.

№ 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год», дополнив пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1 Установить, что в период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, определяется с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, утвержденных приложением № 1.1».

2. Дополнить постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год» приложением № 1.1 (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2022 года.

Министр



Т.В. Кучиц

Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности  
на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики  
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
(в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года)

| Обозначение   | Обозначение | Наименование мероприятия     | Стандартизированные тарифные ставки  |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |          |
|---|-------------|------------------------------|--|---|-------------------|---|---|-------------------|----------|
|   |             |                              | на территориях городских населенных пунктов  | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |          |
| Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи |             |                              |  |   |                   |   |   |                   |          |
| 2.1.1.4.1.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные               | 580 596,09  | 498 272,50        | руб./км                                     | 4 033,77  | 4 617,11          | руб./кВт |
|   | С           | 1-20 кВ<br>2.1.1.4.1.1       |  | 1 997 315,00  | 559 457,20        | руб./км                                     | 3 815,12  | 13 804,33         | руб./кВт |
| 2.1.1.4.2.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные        | 537 358,02  | 586 858,41        | руб./км                                     | 4 932,37  | 2 913,69          | руб./кВт |
|   | С           | 1-20 кВ<br>2.1.1.4.2.1       |  | 932 483,28  | 592 530,52        | руб./км                                     | -   | 2 434,12          | руб./кВт |
| 2.1.1.4.3.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.1.4.3.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные       | 712 892,42  | 700 060,00        | руб./км                                     | 2 022,55  | -                 | руб./кВт |
| 2.1.2.3.1.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | 479 316,86  | 412 631,81        | руб./км                                     | 11 823,15   | 6 872,61          | руб./кВт |
|   | С           | 1-20 кВ<br>2.1.2.3.1.1       |  | 649 702,20  | 1 409 255,00      | руб./км                                     | 779,64  | 4 697,51          | руб./кВт |
| 2.1.2.3.2.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.3.2.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | 1 083 117,69  | -                 | руб./км                                     | 23 209,66   | -                 | руб./кВт |
| 2.1.2.4.1.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные             | -   | 416 575,00        | руб./км                                     | 337,41  | 2 221,73          | руб./кВт |
| 2.1.2.4.1.2   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>2.1.2.4.1.2 | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные             | 63 265,00   | -                 | руб./км                                     | -   | -                 | руб./кВт |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 2.1.2.4.2.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.1.2.4.2.1       | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные          | 5 225 475,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.2.2.3.2.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.2.2.3.2.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | -   | 2 935 295,00  | руб./км           | -   | 7 377,48  | руб./кВт          |
| 2.2.2.3.3.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.2.2.3.3.1       | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 7 693 545,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 110 кВ и выше<br>2.2.2.3.3.1 |  | 6 209 395,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.1.3.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные          | 327 955,70                                  | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.3.1.1       |  | 679 200,71                                  | -   | руб./км           | 1 573,18                                    | -   | руб./кВт          |
| 2.3.1.3.2.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.3.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   | 454 505,00                                  | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.1.4.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные               | 405 466,74                                  | 683 570,26  | руб./км           | 2 467,79                                    | 5 287,31  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.4.1.1       |  | 736 785,77                                  | 694 658,14  | руб./км           | 3 238,14                                    | 4 780,67  | руб./кВт          |
| 2.3.1.4.1.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.1.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные               | 605 318,95                                  | -   | руб./км           | 3 132,52                                    | -   | руб./кВт          |
| 2.3.1.4.2.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные        | 608 931,04                                  | 592 908,08  | руб./км           | 3 505,60                                    | 5 376,69  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.1       |  | 971 467,37                                  | 489 454,47  | руб./км           | 1 815,30                                    | 5 274,89  | руб./кВт          |
| 2.3.1.4.2.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.2.2 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные        | 987 692,55                                  | -   | руб./км           | 2 457,18                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.4.2.2       |  | 2 064 430,74                                | -   | руб./км           | 351,72                                      | -   | руб./кВт          |



| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 2.3.1.4.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.1.4.3.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные        | 884 455,50                                  | 375 705,29  | руб./км           | 1 951,35                                    | 449,01  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.1.4.3.1       |   | 1 574 360,57                                | 837 050,20  | руб./км           | 481,02                                      | 1 107 696,43  | руб./кВт          |
| 2.3.2.3.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.3.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | 413 887,63                                  | 365 569,08  | руб./км           | 1 858,09                                    | 5 177,48  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.3.1.1       |   | 3 238 097,54                                | 588 807,48  | руб./км           | 2 452,52                                    | 28 975,21   | руб./кВт          |
|             | C           | 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.1.1    |   | 4 206 500,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1       |   | -   | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.2.3.2.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.3.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | 900 408,61                                  | 727 819,29  | руб./км           | -   | 912,20  | руб./кВт          |
|             | C           | 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.2.1    |   | 39 709 565,00                               | 39 709 565,00   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.2.1 |   | 9 198 300,00                                | 9 198 300,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.2.3.3.1 | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.3.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 1 479 015,00                                | 1 479 015,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 110 кВ и выше<br>2.3.2.3.3.1 |   | 21 726 520,00                               | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 27,5-60 кВ<br>2.3.2.3.3.1    |   | -   | 21 726 520,00   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.2.4.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>2.3.2.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные              | 694 455,47                                  | 288 015,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.4.1.1       |   | 798 777,20                                  | 606 880,00  | руб./км           | 1 220,20                                    | 14 120,07   | руб./кВт          |

| Обозначение   | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|---|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|   |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 2.3.2.4.2.1   | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.4.2.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                             | 1 211 604,59                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 2.3.2.4.3.1   | C           | 1-20 кВ<br>2.3.2.4.3.1       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                            | 556 706,46                                  | 533 755,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи |             |                              |   |   |   |                   |   |   |                   |
| 3.1.1.1.1.1   | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | 611 363,52                                  | 2 056 730,77  | руб./км           | 1 807,35                                    | 16 225,32   | руб./кВт          |
|   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.1.1       |   | 1 013 778,61                                | 4 947 160,57  | руб./км           | 966,11                                      | 2 190,88  | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.2.1   | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | 1 020 950,18                                | 967 960,00  | руб./км           | 678,33                                      | -   | руб./кВт          |
|   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.1       |   | 906 678,68                                  | 1 105 838,16  | руб./км           | 929,81                                      | 2 827,32  | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.2.3   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.3       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | -   | -   | руб./км           | 672,15                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.2.4   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.2.4       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | 134 378,37                                  | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.3.1   | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 716 244,41                                  | 935 310,00  | руб./км           | 849,19                                      | 347,40  | руб./кВт          |
|   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.1       |   | 2 069 188,90                                | 3 194 397,91  | руб./км           | 1 948,54                                    | 601,78  | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.3.2   | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   | 1 342 015,58                                | -   | руб./км           | 901,83                                      | -   | руб./кВт          |
|   | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.3.2       |   | 2 253 294,55                                | -   | руб./км           | 985,23                                      | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.1.1.1.4.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 1 087 702,19                                | 1 302 750,00  | руб./км           | 574,50                                      | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.1       |  | 2 718 680,11                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.4.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.1.4.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | -   | -   | руб./км           | 820,37                                      | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.2       |  | -   | -   | руб./км           | 5 726,86                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.1.4.5 | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.1.4.5       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | -   | -   | руб./км           | 1 520,88                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.2.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.1.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 530 162,11                                  | 508 305,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.2.1.1       |  | 841 836,59                                  | 500 430,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.2.2.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.2.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | 1 668 539,25                                | 1 599 750,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.2.2.1       |  | 3 576 657,51                                | 1 657 335,00  | руб./км           | 1 337,07                                    | 125 294,52  | руб./кВт          |
| 3.1.1.2.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 613 588,87                                  | 619 940,00  | руб./км           | 4 781,03                                    | 21 134,32   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.1       |  | 589 055,17                                  | 2 156 540,00  | руб./км           | 1 626,58                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.1.2.3.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.3.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                                       | 681 306,25                                  | -   | руб./км           | 1 146,12                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.2.3.2       |  | 611 021,970                                 | -   | руб./км           | 669,39                                      | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.1.1.2.4.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.1.2.4.1 | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 3 025 638,70                                | 2 900 900,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.1.2.4.1       |  | 1 825 740,21                                | 1 676 480,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                            | 682 854,17                                  | 84 880,03   | руб./км           | 3 645,02                                    | 572,97  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.1       |  | 295 268,08                                  | 295 268,08  | руб./км           | 521,17                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.1.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.1.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                           | 1 010 022,16                                | -   | руб./км           | 2 109,29                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.1.2       |  | 1 555 391,84                                | -   | руб./км           | 1 555,39                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.2.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 1 759 328,51                                | 897 874,56  | руб./км           | 2 237,10                                    | 3 172,49  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.1       |  | 1 449 425,81                                | 1 411 712,03  | руб./км           | 1 951,16                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.2.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 2 159 702,85                                | -   | руб./км           | 2 063,46                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.2.2       |  | 1 884 638,53                                | -   | руб./км           | 2 632,61                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.2.4 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | 2 292 152,00                                | -   | руб./км           | 613,42                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.2.5 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.2.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | -   | -   | руб./км           | 286,48                                      | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.1.2.1.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 2 647 463,26                                | 1 381 086,51  | руб./км           | 1 184,21                                    | 1 806,20  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.1       |   | 3 447 639,54                                | 1 177 530,00  | руб./км           | 1 213,32                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.3.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 3 355 958,51                                | -   | руб./км           | 3 881,85                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.2       |   | 3 611 910,12                                | -   | руб./км           | 5 518,96                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.3.4 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | 4 549 165,00                                | -   | руб./км           | 2 937,23                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.3.4       |   | 4 921 839,51                                | -   | руб./км           | 1 329,53                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.3.5 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.3.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | -   | -   | руб./км           | 1 480,32                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.4.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 2 057 284,32                                | 1 897 990,00  | руб./км           | 2 189,17                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.1       |   | 1 861 127,88                                | 1 384 000,00  | руб./км           | 619,11                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.4.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 3 038 629,64                                | -   | руб./км           | 4 943,84                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.1.4.2       |   | 977 243,94                                  | -   | руб./км           | 833,60                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.1.4.5 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.1.4.5 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | -   | -   | руб./км           | 1 317,89                                    | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.1.2.2.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.1.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее          | 438 007,85                                  | 1 300 671,49  | руб./км           | 2 939,65                                    | 10 535,44   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.1.1       |   | 2 317 896,87                                | 1 421 748,36  | руб./км           | 2 577,23                                    | 12 427,31   | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.2.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.2.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | 1 194 582,96                                | 766 105,00  | руб./км           | 2 559,82                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.1       |   | 1 813 742,90                                | 1 088 765,13  | руб./км           | 782,93                                      | 1 694,11  | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.2.2 | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.2.2       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее  | 4 801 690,78                                | -   | руб./км           | 7 182,79                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 639 450,00                                  | 605 311,70  | руб./км           | 7 955,75                                    | 1 372,84  | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.1       |   | 2 479 834,37                                | 1 366 216,85  | руб./км           | 1 313,10                                    | 357,60  | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.3.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.3.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | 3 016 815,88                                | -   | руб./км           | 2 402,28                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.2       |   | 3 211 933,95                                | -   | руб./км           | 2 315,51                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.3.3 | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.3.3       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | 2 113 284,27                                | -   | руб./км           | 8 883,77                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.4.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.4.1 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 1 475 620,00                                | 1 539 071,66  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.1.2.2.4.1       |   | 2 613 854,20                                | 2 948 600,00  | руб./км           | 3 627,02                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.1.2.2.4.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.1.2.2.4.2 | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | 880 085,95                                  | -   | руб./км           | 3 737,43                                    | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.2.1.2.3.2 | C           | 1-10 кВ<br>3.2.1.2.3.2       | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке  | 651 899,77                                  | -   | руб./км           | 918,85                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.3.2.2.2.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.3.2.2.2.2 | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале  | 1 613 898,82                                | -   | руб./км           | 672,46                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.5.1.1.4.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.5.1.1.4.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                 | 2 769 680,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.5.1.1.4.2 | C           | 1-10 кВ<br>3.5.1.1.4.2       | кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                | -   | 2 769 680,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.5.2.1.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.5.2.1.1.1 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                        | 140 365,00                                  | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.5.2.1.1.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.5.2.1.1.2 | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде                       | -   | 140 365,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.5.2.2.1.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.5.2.2.1.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде   | 597 097,68                                  | -   | руб./км           | 1 656,29                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.5.2.2.3.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.5.2.2.3.1       | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде                                   | 1 896 275,00                                | 1 896 275,00  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.1.1.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине        | 5 198 785,00                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.1.2.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.6.1.1.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 1 806 975,50                                | 1 302 331,52  | руб./км           | 440,45                                      | -   | руб./кВт          |

| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.6.1.1.3.1 | С           | 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 3 277 135,30                                | 2 722 770,00  | руб./км           | 1 002,52                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.1.3.2 | С           | 1-10 кВ<br>3.6.1.1.3.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 4 386 800,13                                | -   | руб./км           | 1 420,30                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.1.4.1 | С           | 1-10 кВ<br>3.6.1.1.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 1 865 472,54                                | 261 454,02  | руб./км           | 83,95                                       | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.2.2.1 | С           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.1.2.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | 1 950 045,15                                | -   | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
|             | С           | 1-10 кВ<br>3.6.1.2.2.1       |   | 771 621,83                                  | 771 621,83  | руб./км           | -   | -   | руб./кВт          |
| 3.6.1.2.4.1 | С           | 1-10 кВ<br>3.6.1.2.4.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                     | 4 861 555,00                                | -   | руб./км           | 212,62                                      | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.1.1 | С           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.1.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине         | 2 382 442,29                                | 1 945 372,31  | руб./км           | 3 624,84                                    | -   | руб./кВт          |
|             | С           | 1-10 кВ<br>3.6.2.1.1.1       |   | 4 822 895,00                                | -   | руб./км           | 5 626,71                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.1.2 | С           | 1-20 кВ<br>3.1.1.1.1         | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине        | 9 725 178,17                                | -   | руб./км           | 18 251,36                                   | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.2.1 | С           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 2 029 477,52                                | 1 734 180,45  | руб./км           | 463,76                                      | -   | руб./кВт          |
|             | С           | 1-10 кВ<br>3.6.2.1.2.1       |   | 2 467 880,53                                | -   | руб./км           | 3 468,66                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.2.2 | С           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.2.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 2 469 722,37                                | -   | руб./км           | 2 113,71                                    | -   | руб./кВт          |



| Обозначение | Обозначение |                              | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|------------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                              |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.6.2.1.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 3 181 465,06                                | 2 556 515,00  | руб./км           | 919,75                                      | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.1       |  | -   | 7 621 520,00  | руб./км           | 2 321,86                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.3.2 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.3.2 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 2 626 357,18                                | -   | руб./км           | 1 183,12                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.1.3.2       |  | 1 874 344,25                                | -   | руб./км           | 3 551,14                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.1.4.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.1.4.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 3 416 205,77                                | 3 034 490,00  | руб./км           | 1 600,15                                    | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.1.4.1       |  | 3 693 735,00                                | -   | руб./км           | 66,23                                       | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.2.1.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.1.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | 5 381 348,68                                | -   | руб./км           | 1 998,59                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.2.2.1 | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.1       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                      | 3 573 059,29                                | 979 825,49  | руб./км           | 2 900,73                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.2.2.2 | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.2.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                     | -   | -   | руб./км           | 13,63                                       | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.2.3.1 | C           | 0,4 кВ и ниже<br>3.6.2.2.3.1 | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                     | 664 225,00                                  | 664 225,00  | руб./км           | 12,88                                       | -   | руб./кВт          |
|             | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.1       |  | 4 504 066,65                                | 2 863 050,00  | руб./км           | 1 381,70                                    | -   | руб./кВт          |
| 3.6.2.2.3.2 | C           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.3.2       | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                    | -   | -   | руб./км           | 5,62  | -   | руб./кВт          |

| Обозначение   | Обозначение |                          | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|---|-------------|--------------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|   |             |                          |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 3.6.2.2.4.1   | С           | 1-10 кВ<br>3.6.2.2.4.1   | кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине           | 1 697 520,49                                | 1 031 391,41  | руб./км           | 1 689,03                                    | -   | руб./кВт          |
| Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)  |             |                          |  |   |   |                   |   |   |                   |
| 4.1.3   | С           | 1-20 кВ<br>4.1.3         | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно  | 205 105,95                                  | 603 047,62  | руб./шт           | 669,56                                      | 1 438,68  | руб./кВт          |
| 4.1.4   | С           | 1-20 кВ<br>4.1.4         | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно   | 644 246,13                                  | 667 965,00  | руб./шт           | 521,09                                      | 2 303,33  | руб./кВт          |
|   | С           | 35 кВ<br>4.1.4           |  | 252 640,67                                  | 242 225,00  | руб./шт           | -   | -   | руб./кВт          |
| 4.2.3   | С           | 1-20 кВ<br>4.2.3         | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно  | 13 749,11                                   | -   | руб./шт           | 94,33                                       | -   | руб./кВт          |
| 4.4.2.1   | С           | 1-20 кВ<br>4.4.2.1       | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | 314 010,79                                  | 314 010,79  | руб./шт           | -   | -   | руб./кВт          |
| 4.4.4.1   | С           | 1-20 кВ<br>4.4.4.1       | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно | 3 539 816,84                                | 4 583 223,61  | руб./шт           | 7 713,36                                    | -   | руб./кВт          |
| 4.5.1.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>4.5.1.1 | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | 46 410,48                                   | -   | руб./шт           | 843,82                                      | -   | руб./кВт          |
| 4.5.4.1   | С           | 1-20 кВ<br>4.5.4.1       | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | 69 881,23                                   | -   | руб./шт           | 465,87                                      | -   | руб./кВт          |
| 4.6.2.1   | С           | 0,4 кВ и ниже<br>4.6.2.1 | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно   | 55 769,86                                   | -   | руб./шт           | 557,70                                      | -   | руб./кВт          |
| 4.6.4.1   | С           | 1-20 кВ<br>4.6.4.1       | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | 353 088,49                                  | -   | руб./шт           | 1 176,96                                    | -   | руб./кВт          |
| Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ |             |                          |  |   |   |                   |   |   |                   |

| Обозначение | Обозначение |                   | Наименование мероприятия  | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|-------------|-------------|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|             |             |                   |   | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 5.1.1.1     | С           | 10/0,4<br>5.1.1.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа             | 15 106,30                                   | 15 618,10   | руб./кВт          | 15 106,30                                   | 15 618,10   | руб./кВт          |
| 5.1.1.2     | С           | 10/0,4<br>5.1.1.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа          | 7 454,56                                    | 9 399,36  | руб./кВт          | 7 454,56                                    | 9 399,36  | руб./кВт          |
| 5.1.2.1     | С           | 10/0,4<br>5.1.2.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа      | 3 399,84                                    | 5 204,80  | руб./кВт          | 3 399,84                                    | 5 204,80  | руб./кВт          |
| 5.1.2.2     | С           | 6/0,4<br>5.1.2.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | -   | 1 216,94  | руб./кВт          | -   | 1 216,94  | руб./кВт          |
|             | С           | 10/0,4<br>5.1.2.2 |   | 4 389,68                                    | 5 585,28  | руб./кВт          | 4 389,68                                    | 5 585,28  | руб./кВт          |
| 5.1.2.3     | С           | 10/0,4<br>5.1.2.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа                  | 13 095,25                                   | -   | руб./кВт          | 13 095,25                                   | -   | руб./кВт          |
| 5.1.3.1     | С           | 6/0,4<br>5.1.3.1  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа     | 1 896,18                                    | -   | руб./кВт          | 1 896,18                                    | -   | руб./кВт          |
|             | С           | 10/0,4<br>5.1.3.1 |   | 1 918,60                                    | 9 954,42  | руб./кВт          | 1 918,60                                    | 9 954,42  | руб./кВт          |
| 5.1.3.2     | С           | 6/0,4<br>5.1.3.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 1 153,14                                    | -   | руб./кВт          | 1 153,14                                    | -   | руб./кВт          |
|             | С           | 10/0,4<br>5.1.3.2 |   | 3 224,59                                    | 4 150,58  | руб./кВт          | 3 224,59                                    | 4 150,58  | руб./кВт          |
| 5.1.3.3     | С           | 10/0,4<br>5.1.3.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                 | 8 251,14                                    | -   | руб./кВт          | 8 251,14                                    | -   | руб./кВт          |
| 5.1.4.2     | С           | 6/0,4<br>5.1.4.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 1 724,57                                    | 1 724,57  | руб./кВт          | 1 724,57                                    | 1 724,57  | руб./кВт          |
|             | С           | 10/0,4<br>5.1.4.2 |   | 2 490,26                                    | 4 559,66  | руб./кВт          | 2 490,26                                    | 4 559,66  | руб./кВт          |
| 5.1.4.3     | С           | 10/0,4<br>5.1.4.3 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                 | 8,16  | -   | руб./кВт          | 8,16  | -   | руб./кВт          |
| 5.1.5.2     | С           | 10/0,4<br>5.1.5.2 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 3 357,58                                    | 2 519,47  | руб./кВт          | 3 357,58                                    | 2 519,47  | руб./кВт          |

| Обозначение   | Обозначение |                    | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|---|-------------|--------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|   |             |                    |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 5.1.5.3   | C           | 10/0,4<br>5.1.5.3  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                         | 7,50  | 704,19  | руб./кВт          | 7,50  | 704,19  | руб./кВт          |
| 5.1.6.2   | C           | 10/0,4<br>5.1.6.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа         | 638,26                                      | 1 038,03  | руб./кВт          | 638,26                                      | 1 038,03  | руб./кВт          |
| 5.2.2.2   | C           | 10/0,4<br>5.2.2.2  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа    | 23 086,99                                   | 22 215,95   | руб./кВт          | 23 086,99                                   | 22 215,95   | руб./кВт          |
| 5.2.3.2   | C           | 10/0,4<br>5.2.3.2  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 7 333,40                                    | 4 507,05  | руб./кВт          | 7 333,40                                    | 4 507,05  | руб./кВт          |
| 5.2.3.3   | C           | 6/0,4<br>5.2.3.3   | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                  | 19 886,37                                   | -   | руб./кВт          | 19 886,37                                   | -   | руб./кВт          |
| 5.2.4.2   | C           | 10/0,4<br>5.2.4.2  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 8 101,72                                    | 3 747,83  | руб./кВт          | 8 101,72                                    | 3 747,83  | руб./кВт          |
| 5.2.4.3   | C           | 10/0,4<br>5.2.4.3  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                  | 5 542,03                                    | -   | руб./кВт          | 5 542,03                                    | -   | руб./кВт          |
| 5.2.5.2   | C           | 10/0,4<br>5.2.5.2  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 6 782,46                                    | 2 489,48  | руб./кВт          | 6 782,46                                    | 2 493,98  | руб./кВт          |
| 5.2.5.3   | C           | 6/0,4<br>5.2.5.3   | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                 | 3 696,20                                    | -   | руб./кВт          | 3 696,20                                    | -   | руб./кВт          |
|   | C           | 10/0,4<br>5.2.5.3  |  | 5 995,15                                    | -   | руб./кВт          | 5 995,15                                    | -   | руб./кВт          |
| 5.2.6.2   | C           | 10/0,4<br>5.2.6.2  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 2 886,45                                    | 1 527,97  | руб./кВт          | 2 886,45                                    | 1 527,97  | руб./кВт          |
| 5.2.6.3   | C           | 10/0,4<br>5.2.6.3  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | 2 950,22                                    | -   | руб./кВт          | 2 950,22                                    | -   | руб./кВт          |
| Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ |             |                    |  |   |   |                   |   |   |                   |
| 6.1.2   | C           | 6(10)/0,4<br>6.1.2 | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно  | 32 064,37                                   | -   | руб./кВт          | 32 064,37                                   | -   | руб./кВт          |

| Обозначение   | Обозначение |                    | Наименование мероприятия   | Стандартизированные тарифные ставки         |   |                   | Ставки за единицу максимальной мощности     |   |                   |
|---|-------------|--------------------|--|---|---|-------------------|---|---|-------------------|
|   |             |                    |  | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения | на территориях городских населенных пунктов | на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов | единицы измерения |
| 6.2.6   | С           | 6(10)/0,4<br>6.2.6 | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно | 2 142,93                                    | 2 142,93  | руб./кВт          | 2 142,93                                    | 2 142,93  | руб./кВт          |
| Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) |             |                    |  |   |   |                   |   |   |                   |
| 7.2.1   | С           | 110/6(10)<br>7.2.1 | двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно                            | 7 351,92                                    | 5 995,84  | руб./кВт          | 7 351,92                                    | 5 995,84  | руб./кВт          |