



21.09.2022

г. Казань

№ 27-ПР

УТВЕРЖДЕН  
Врио председателя  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
Л.В. Хабибуллиной

## **ПРОТОКОЛ**

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Хабибуллина Л.В., врио председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Борисова Лилия Петровна, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Павлов Сергей Вячеславович, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (представлено письменное мнение);

Сапожников Дмитрий Аркадьевич, заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Гайфуллин Раиль Энвэрович, начальник отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Зубова Н.Д., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка»;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение от 20.09.2022 № АР-05/11701);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет):

Казачкина Н.А., и.о.начальника отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Слюсарева Н.А., врио начальника отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Приглашенные в режиме ВКС:

Назарова Н.А., представитель АО «Сетевая компания»;

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

*Выступающий – Казачкина Наталья Александровна*

1. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (экспертное заключение 1).

Выступили:

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. указала, что в представленном экспертном заключении допущено несоответствие обозначения стандартизированных тарифных ставок 5.2.6.2. и 5.2.7.2. наименованию ставок.

Сапожников Д.А. пояснил, что техническая ошибка, допущенная в экспертном заключении, устранена.

Зубова Н.Д. отметила, что голосует «против». Позиция Ассоциации НП «Совет рынка» была сформирована в условиях не представления Госкомитетом технических условий и сметных расчетов в установленные сроки (запрос был направлен).

Хабибуллина Л.В. указала о необходимости направления документов в Ассоциацию НП «Совет рынка» в регламентные сроки.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

Форма голосования очная:

«за» - пять членов Правления;

«против» - один (согласно замечаниям представителя НП «Совет рынка» Зубовой Н.Д.).

Решили:

1.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» изменение, изложив в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Н.А.Слюсарева

Приложение 1 к протоколу заседания  
Правления Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 21.09.2022 № 27-пр

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций <sup><1></sup>

без учета НДС

| № п/п         | Обозначение                                      | Наименование   | Единица измерения            | Величина ставки платы       |                             |
|---------------|--|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1             | 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, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение | 25 995 <sup>&lt;2&gt;</sup> | 34 606 <sup>&lt;3&gt;</sup> |
| 1.1           | C <sub>1.1</sub>                                 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | рублей за одно присоединение | 24 224                      | 24 224                      |
| 1.2.1         | C <sub>1.2.1</sub>                               | стандартизированная тарифная ставка 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 за одно присоединение | 1 771                       | -                           |
| 1.2.2         | C <sub>1.2.2</sub>                               | стандартизированная тарифная ставка 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 за одно присоединение | -                           | 10 382                      |
| I.2.1.1.4.1.1 | C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>2.1.1.4.1.1 | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/км                    | 1 697 446                   |                             |
|               | C <sub>город, 1–20 кВ</sub><br>2.1.1.4.1.1       |  |                              | 990 358                     |                             |

|                 |   |   |           |            |
|-----------------|---|---|-----------|------------|
| I.2.1.1.4.2.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.2.1}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/км | 1 686 210  |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{2.2.2.3.2.1.1}$  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | рублей/км | 6 165 070  |
| I.2.2.2.3.2.2.1 | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{2.2.2.3.2.2.1}$  | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | рублей/км | 13 030 815 |
| I.2.3.1.4.1.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1.1}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  | рублей/км | 1 366 539  |
|                 | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.1.4.1.1}$       |   |           | 2 293 548  |
| I.2.3.1.4.2.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.1}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                                     | рублей/км | 1 575 071  |
|                 | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$       |   |           | 1 171 863  |
| I.2.3.1.4.3.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3.1}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                                    | рублей/км | 971 463    |
| I.2.3.2.3.1.1   | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.2.3.1.1}$       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                     | рублей/км | 1 429 073  |
| I.2.3.2.3.2.1   | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{2.3.2.3.2.1}$       | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                              | рублей/км | 2504 939   |
| I.3.1.1.1.1.1   | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.1}$       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                  | рублей/км | 3 715 986  |
| I.3.1.1.1.1.2   | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.2}$       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                 | рублей/км | 7 431 972  |
| I.3.1.1.1.1.3   | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.1.1.1.1.3}$       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                 | рублей/км | 11 147 958 |

|               |  |  |           |            |
|---------------|--|--|-----------|------------|
| I.3.1.1.1.4   | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.4   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее         | рублей/км | 14 863 944 |
| I.3.1.1.1.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 2 773 726  |
| I.3.1.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.2.2 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее     | рублей/км | 5 547 452  |
| I.3.1.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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     | рублей/км | 8 321 178  |
| I.3.1.1.1.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 11 094 904 |
| I.3.1.1.1.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 3 964 531  |
| I.3.1.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 7 929 062  |
| I.3.1.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.3.3 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 11 893 592 |
| I.3.1.1.1.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.3.4 | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 15 858 123 |
| I.3.1.1.1.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 3 815 713  |
| I.3.1.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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    | рублей/км | 7 631 426  |

|               |  |  |           |            |
|---------------|--|--|-----------|------------|
| I.3.1.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.4.3       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 11 447 140 |
| I.3.1.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.4.4       | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 15 262 853 |
| I.3.1.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 1 655 645  |
| I.3.1.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 3 311 291  |
| I.3.1.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>3.1.2.1.1.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее           | рублей/км | 4 966 936  |
| I.3.1.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>3.1.2.1.1.4 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее        | рублей/км | 6 622 582  |
| I.3.1.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 2 182 866  |
| I.3.1.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 4 365 731  |
| I.3.1.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>3.1.2.1.2.3 | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 6 548 597  |
| I.3.1.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 8 731 462  |
| I.3.1.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 2 386 655  |

|               |   |   |           |            |
|---------------|---|---|-----------|------------|
| I.3.1.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.2}$ | 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 | 4 773 311  |
| I.3.1.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 7 159 966  |
| I.3.1.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.3.4}$ | 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 | 9 546 621  |
| I.3.1.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.1}$ | 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 | 2 864 865  |
| I.3.1.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.2}$ | 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 | 5 729 730  |
| I.3.1.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 8 594 595  |
| I.3.1.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}_{3.1.2.1.4.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 11 459 459 |
| I.3.1.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.1}$       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                                | рублей/км | 2 443 276  |
| I.3.1.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.2}$       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                               | рублей/км | 4 886 552  |
| I.3.1.2.2.1.3 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.3}$       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                               | рублей/км | 7 329 827  |
| I.3.1.2.2.1.4 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}_{3.1.2.2.1.4}$       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                            | рублей/км | 9 773 103  |

|               |   |  |           |            |
|---------------|---|--|-----------|------------|
| I.3.1.2.2.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.1}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее      | рублей/км | 2 901 509  |
| I.3.1.2.2.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.2}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее     | рублей/км | 5 803 019  |
| I.3.1.2.2.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее     | рублей/км | 8 704 528  |
| I.3.1.2.2.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.2.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  | рублей/км | 11 606 037 |
| I.3.1.2.2.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.1}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/км | 3 079 511  |
| I.3.1.2.2.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.2}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/км | 6 159 023  |
| I.3.1.2.2.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 9 238 534  |
| I.3.1.2.2.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.3.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | рублей/км | 12 318 046 |
| I.3.1.2.2.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.1}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | рублей/км | 3 807 377  |
| I.3.1.2.2.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.2}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | рублей/км | 7 614 755  |
| I.3.1.2.2.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}_{3.1.2.2.4.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее    | рублей/км | 11 422 132 |

|               |  |  |           |            |
|---------------|--|--|-----------|------------|
| I.3.1.2.2.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.1.2.2.4.4}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   | рублей/км | 15 229 510 |
| I.3.6.1.1.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.1}}$ | 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 | 13 346 564 |
| I.3.6.1.1.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.2}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.3}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине           | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.1.4}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине                | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.1}}$ | 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 | 14 934 403 |
| I.3.6.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.2}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.3}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.1.1.2.4}}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |

|               |  |   |           |            |
|---------------|--|---|-----------|------------|
| I.3.6.1.1.3.1 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.1}$    | 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 | 15 766 154 |
| I.3.6.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.2}$    | 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 |            |
| I.3.6.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.3}$    | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.3.4 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.3.4}$    | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |
| I.3.6.1.1.4.1 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$    | 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 | 31 854 907 |
|               | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.1}$ |   |           | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.2 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$    | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/км | 31 854 907 |
|               | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.2}$ |   |           | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.3 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$    | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км | 31 854 907 |
|               | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.3}$ |   |           | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.4 | $C_{\text{город, 1–10 кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$    | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине         | рублей/км | 31 854 907 |
|               | $C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}^{3.6.1.1.4.4}$ |   |           | 17 044 362 |

|               |   |   |           |            |
|---------------|---|---|-----------|------------|
| I.3.6.2.1.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.1}$ | 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 | 10 223 979 |
| I.3.6.2.1.1.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.2}$ | 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 |            |
| I.3.6.2.1.1.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине           | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.1.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине                | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.1}$ | 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 | 10 452 749 |
| I.3.6.2.1.2.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.2}$ | 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 |            |
| I.3.6.2.1.2.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.2.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |

|               |   |  |           |            |
|---------------|---|--|-----------|------------|
| I.3.6.2.1.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.1}$ | 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 | 10 698 817 |
| I.3.6.2.1.3.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.2}$ | 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 |            |
| I.3.6.2.1.3.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.3.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.1}$ | 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 | 11 434 803 |
| I.3.6.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.2}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.4.3 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.1.4.4 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине         | рублей/км |            |

|               |   |  |           |            |
|---------------|---|--|-----------|------------|
| I.3.6.2.2.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.1}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/км | 13 546 616 |
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.2}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине           | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине           | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.1.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.1.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине            | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.2.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.1}$ | 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 | 13 712 773 |
| I.3.6.2.2.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.2}$ | 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    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.2.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.2.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |

|               |   |   |           |            |
|---------------|---|---|-----------|------------|
| I.3.6.2.2.3.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.1}$ | 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 | 14 094 222 |
| I.3.6.2.2.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.2}$ | 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/км |            |
| I.3.6.2.2.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя в скважине            | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.3.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.3.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.4.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.1}$ | 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 | 14 515 205 |
| I.3.6.2.2.4.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.2}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.4.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.3}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | рублей/км |            |
| I.3.6.2.2.4.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{3.6.2.2.4.4}$ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | рублей/км |            |
| I.4.1.4       | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{4.1.4}$       | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно  | рублей/шт | 940 890    |

|           |   |   |            |           |
|-----------|---|---|------------|-----------|
|           | $C_{\text{город, 35 кВ}}^{4.1.4}$           |   |            | 1 904 135 |
| I.4.4.1.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.1.1}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно         | рублей/шт  | 65 914    |
| I.4.4.2.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.2.1}$ | 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  | 89 285    |
| I.4.4.3.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.3.1}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | рублей/шт  | 73 642    |
| I.4.4.4.1 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{4.4.4.1}$ | 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  | 103 591   |
|           | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{4.4.4.1}$       |   |            | 1 657 652 |
| I.5.1.1.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.1.1}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/кВт | 23 251    |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.1.1}$     |   |            |           |
| I.5.1.1.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.1.2}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт | 24 519    |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.1.2}$     |   |            |           |
| I.5.1.2.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.2.1}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа  | рублей/кВт | 8 775     |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.2.1}$     |   |            |           |
| I.5.1.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.2.2}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | рублей/кВт | 14 234    |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.2.2}$     |   |            |           |
| I.5.1.3.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.3.1}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/кВт | 5 593     |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.3.1}$     |   |            |           |

|           |   |  |            |        |
|-----------|---|--|------------|--------|
| I.5.1.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.3.2}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа         | рублей/кВт | 4 782  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.3.2}$ |  |            |        |
| I.5.1.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.4.2}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа         | рублей/кВт | 2 999  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.4.2}$ |  |            |        |
| I.5.1.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.4.3}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                           | рублей/кВт | 19 641 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.4.3}$ |  |            |        |
| I.5.1.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.5.2}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа        | рублей/кВт | 1 796  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.5.2}$ |  |            |        |
| I.5.1.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.5.3}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                          | рублей/кВт | 11 917 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.5.3}$ |  |            |        |
| I.5.1.6.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.6.3}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа                     | рублей/кВт | 8 039  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.6.3}$ |  |            |        |
| I.5.1.7.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.1.7.3}$  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа                     | рублей/кВт | 7 695  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.1.7.3}$ |  |            |        |
| I.5.2.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.2.2}$  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа  | рублей/кВт | 23 152 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.2.2}$ |  |            |        |
| I.5.2.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.3.2}$  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/кВт | 14 537 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.3.2}$ |  |            |        |
| I.5.2.3.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.3.3}$  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                   | рублей/кВт | 35 188 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.3.3}$ |  |            |        |
| I.5.2.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.4.2}$  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/кВт | 7 608  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.4.2}$ |  |            |        |
| I.5.2.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.4.3}$  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                   | рублей/кВт | 20 461 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.4.3}$ |  |            |        |

|           |   |  |                       |                                |
|-----------|---|--|-----------------------|--------------------------------|
| I.5.2.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.5.2}$    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | рублей/кВт            | 12 362                         |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.5.2}$   |  |                       |                                |
| I.5.2.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.5.3}$    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                 | рублей/кВт            | 12 688                         |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.5.3}$   |  |                       |                                |
| I.5.2.6.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.6.2}$    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | рублей/кВт            | 6037                           |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.6.2}$   |  |                       |                                |
| I.5.2.6.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                | рублей/кВт            | 7 841                          |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{5.2.6.3}$   |  |                       |                                |
| I.6.2.7   | $C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}^{6.2.6}$  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно   | рублей/кВт            | 22 453                         |
| I.7.1.1   | $C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}^{7.1.1}$   | однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно  | рублей/кВт            | 8 076                          |
| I.8.1.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.1.1}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения   | рублей за точку учета | 21 934                         |
| I.8.2.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.1}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения   | рублей за точку учета | 28 372                         |
| I.8.2.2   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{8.2.2}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения                                    | рублей за точку учета | 95 184                         |
|           | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{8.2.2}$       |  |                       | 314 012                        |
| I.8.2.3   | $C_{\text{город, 1–20 кВ}}^{8.2.3}$       | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  | рублей за точку учета | 398 771                        |
|           | $C_{\text{город, 35 кВ}}^{8.2.3}$         |  |                       | 1 797 661 <sup>&lt;4&gt;</sup> |
| I.8.2.3.  | $C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{8.2.3}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения  | рублей за точку учета | 6 394 694 <sup>&lt;4&gt;</sup> |

Примечание.

<sup>1</sup> – Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах года регулирования и применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

<sup>2</sup> – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

<sup>3</sup> – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных пунктом 2 настоящего примечания;

<sup>4</sup> - Для случаев организации коммерческого учета электрической энергии