



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.07.2022

г. Казань

**КАРАР**

№ 118-66/тп-2022

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»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.07.2022 № 20-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



А.С.Груничев



Приложение 1 к постановлению  
 Государственного комитета  
 Республики Татарстан по тарифам  
 от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022  
 (в редакции постановления  
 Государственного комитета  
 Республики Татарстан по  
 тарифам  
 от 27.04.2022 № 118-66/тп-2022

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 Заявителем, 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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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                    | 1 686 210  |        |
| I.2.2.2.3.2.1.1 | C <sub>город, 27,5-60 кВ</sub><br>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 <sub>город, 27,5-60 кВ</sub><br>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 <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>2.3.1.4.1.1 | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные   | рублей/км                    | 1 366 539  |        |
|                 | C <sub>город, 1-20 кВ</sub><br>2.3.1.4.1.1       |  |                              | 2 293 548  |        |
| I.2.3.1.4.2.1   | C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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                    | 1 575 071  |        |
|                 | C <sub>город, 1-20 кВ</sub><br>2.3.1.4.2.1       |  |                              | 1 171 863  |        |
| I.2.3.1.4.3.1   | C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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                    | 971 463    |        |
| I.2.3.2.3.1.1   | C <sub>город, 1-20 кВ</sub><br>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 <sub>город, 1-20 кВ</sub><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                    | 2504 939   |        |



|               |  |   |           |            |
|---------------|--|---|-----------|------------|
| I.3.1.1.1.1.1 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 3 715 986  |
| I.3.1.1.1.1.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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.3.1.1.1.1.4 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>3.1.1.1.1.4 | 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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 4 773 311  |
| I.3.1.2.1.3.3 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 9 546 621  |
| I.3.1.2.1.4.1 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 2 864 865  |
| I.3.1.2.1.4.2 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 5 729 730  |
| I.3.1.2.1.4.3 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 1-10 кВ</sub><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 | 2 443 276  |



|               |   |  |           |            |
|---------------|---|--|-----------|------------|
| 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 | $C_{3.1.2.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.1.2.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.1.2.2.4.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.1.2.2.4.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.1.1.1.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.1.1.1.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.1.1.1.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.1.1.1.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.1.1.2.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 |            |



|               |   |   |           |            |
|---------------|---|---|-----------|------------|
| I.3.6.1.1.2.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | 14 934 403 |
| I.3.6.1.1.2.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 15 766 154 |
| I.3.6.1.1.3.2 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 |            |
| I.3.6.1.1.3.3 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 |            |
|               | $C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$<br>3.6.1.1.4.1 |   |           | 17 044 362 |



|               |  |  |           |            |
|---------------|--|--|-----------|------------|
| I.3.6.1.1.4.2 | С <sub>город, 1–10 кВ</sub><br>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 |
|               | С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub><br>3.6.1.1.4.2    |  |           | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.3 | С <sub>город, 1–10 кВ</sub><br>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 |
|               | С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub><br>3.6.1.1.4.3    |  |           | 17 044 362 |
| I.3.6.1.1.4.4 | С <sub>город, 1–10 кВ</sub><br>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 |
|               | С <sub>город, 27,5–60 кВ</sub><br>3.6.1.1.4.4    |  |           | 17 044 362 |
| I.3.6.2.1.1.1 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 10 223 979 |
| I.3.6.2.1.1.2 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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        |           |            |
| I.3.6.2.1.1.3 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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        |           |            |
| I.3.6.2.1.1.4 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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             |           |            |
|               |  |  |           |            |



|               |  |  |           |            |
|---------------|--|--|-----------|------------|
| I.3.6.2.1.2.1 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 10 452 749 |
| I.3.6.2.1.2.2 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 |            |
| I.3.6.2.1.2.3 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 | 10 698 817 |
| I.3.6.2.1.3.2 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><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 |            |
| I.3.6.2.1.3.3 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub><br>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 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<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 | 11 434 803 |
| I.3.6.2.1.4.2 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>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 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>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 | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<br>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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}$<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 | 13 712 773 |



|               |   |   |           |            |
|---------------|---|---|-----------|------------|
| I.3.6.2.2.2.2 | $C_{3.6.2.2.2.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.2.2.2.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.2.2.2.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.2.2.3.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 |            |
| I.3.6.2.2.3.2 | $C_{3.6.2.2.3.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | 14 094 222 |
| I.3.6.2.2.3.3 | $C_{3.6.2.2.3.3}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.2.2.3.4}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{3.6.2.2.4.1}^{\text{город, 1-10 кВ}}$ | 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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.2}}$   | 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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.3}}$   | 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 | $C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{3.6.2.2.4.4}}$   | 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       | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{4.1.4}}$         | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно  | рублей/шт  | 940 890   |
|               | $C_{\text{город, 35 кВ}}^{\text{4.1.4}}$           |   |            | 1 904 135 |
| I.4.4.1.1     | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{4.4.1.1}}$ | 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     | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{4.4.2.1}}$ | 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     | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{4.4.3.1}}$ | 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     | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{4.4.4.1}}$ | 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   |
|               | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{4.4.4.1}}$       |   |            | 1 657 652 |
| I.5.1.1.1     | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{5.1.1.1}}$      | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа   | рублей/кВт | 23 251    |
|               | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{5.1.1.1}}$     |   |            |           |



|           |  |   |            |        |
|-----------|--|---|------------|--------|
| I.5.1.1.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.1.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа                | рублей/кВт | 24 519 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.1.2 |   |            |        |
| I.5.1.2.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.2.1  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа            | рублей/кВт | 8 775  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.2.1 |   |            |        |
| I.5.1.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.2.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа         | рублей/кВт | 14 234 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.2.2 |   |            |        |
| I.5.1.3.1 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.3.1  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа           | рублей/кВт | 5 593  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.3.1 |   |            |        |
| I.5.1.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.3.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | рублей/кВт | 4 782  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.3.2 |   |            |        |
| I.5.1.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.4.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | рублей/кВт | 2 999  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.4.2 |   |            |        |
| I.5.1.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.4.3  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                       | рублей/кВт | 19 641 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.4.3 |   |            |        |
| I.5.1.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.5.2  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа       | рублей/кВт | 1 796  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.5.2 |   |            |        |
| I.5.1.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.5.3  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                      | рублей/кВт | 11 917 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.5.3 |   |            |        |
| I.5.1.6.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.6.3  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа                 | рублей/кВт | 8 039  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.6.3 |   |            |        |
| I.5.1.7.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.1.7.3  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа                 | рублей/кВт | 7 695  |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.1.7.3 |   |            |        |
| I.5.2.2.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<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 | 23 152 |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.2.2 |   |            |        |



|           |  |   |                          |               |
|-----------|--|---|--------------------------|---------------|
| I.5.2.3.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.3.2    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового<br>типа  | рублей/кВт               | 14 537        |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.3.2   |   |                          |               |
| I.5.2.3.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.3.3    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью<br>от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                    | рублей/кВт               | 35 188        |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.3.3   |   |                          |               |
| I.5.2.4.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.4.2    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового<br>типа  | рублей/кВт               | 7 608         |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.4.2   |   |                          |               |
| I.5.2.4.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>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        |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.4.3   |   |                          |               |
| I.5.2.5.2 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.5.2    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или<br>киоскового типа | рублей/кВт               | 12 362        |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.5.2   |   |                          |               |
| I.5.2.5.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.5.3    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа                   | рублей/кВт               | 12 688        |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.5.3   |   |                          |               |
| I.5.2.6.3 | $C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$<br>5.2.6.3    | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)<br>мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа                  | рублей/кВт               | 7 841         |
|           | $C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$<br>5.2.6.3   |   |                          |               |
| I.6.2.7   | $C_{\text{город, 6(10)/0,4 кВ}}$<br>6.2.6  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от<br>1250 до 1600 кВА включительно   | рублей/кВт               | 22 453        |
| I.7.1.1   | $C_{\text{город, 35/6(10) кВ}}$<br>7.1.1   | однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА<br>включительно  | рублей/кВт               | 8 076         |
| I.8.1.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>8.1.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)<br>однофазные прямого включения   | рублей за точку<br>учета | 21 934        |
| I.8.2.1   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>8.2.1 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)<br>трехфазные прямого включения   | рублей за точку<br>учета | 28 372        |
| I.8.2.2   | $C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$<br>8.2.2 | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)<br>трехфазные полукосвенного включения                                      | рублей за точку<br>учета | 95 184        |
|           | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}$<br>8.2.2       |   |                          | 314 012       |
| I.8.2.3   | $C_{\text{город, 1-20 кВ}}$<br>8.2.3       | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)<br>трехфазные косвенного включения  | рублей за точку<br>учета | 398 771       |
|           | $C_{\text{город, 35 кВ}}$<br>8.2.3         |   |                          | 1 797 661 <4> |



