



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 59062

от "24" июня 2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПРИКАЗ

22.06.2020

№ 560/20

Москва

**О внесении изменений в Методические указания
по определению размера платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям, утвержденные приказом
Федеральной антимонопольной службы
от 29 августа 2017 г. № 1135/17**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 7 марта 2020 г. № 246 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 11, ст. 1550),
приказываю:

1. Внести в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Министром России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), с изменениями, внесенными приказом Федеральной антимонопольной службы от 1 апреля 2020 г. № 348/20 (зарегистрирован Министром России 17 июня 2020 г., регистрационный № 58683), изменения согласно приложению к настоящему приказу.



2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя
руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель



И.Ю. Артемьев

Приложение
к приказу ФАС России
от 22.06.2020 № 560/20

Изменения, вносимые в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17

1. В пункте 9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), с изменениями, внесенными приказом Федеральной антимонопольной службы от 1 апреля 2020 г. № 348/20 (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2020 г., регистрационный № 58683) (далее – Методические указания):

- а) в абзаце третьем слова «принятой в субъекте Российской Федерации» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;
- б) в абзаце четвертом слова «принятой в субъекте Российской Федерации» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;
- в) во втором предложении абзаца пятого слова «принятой в субъекте Российской Федерации» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям».

2. В пункте 10 Методических указаний после слов «(далее – мероприятия «последней мили»),» дополнить словами «, а также с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)».

3. В пункте 11 Методических указаний:

- а) в абзаце первом слова «последней мили» на регулируемый период при определении стандартизованных тарифных ставок определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области

государственного регулирования тарифов с учетом представленных территориальными сетевыми организациями фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства» заменить словами «последней мили», на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на регулируемый период при определении стандартизованных тарифных ставок определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов с учетом представленных территориальными сетевыми организациями фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности));

б) в абзаце втором после слов «стандартизированные тарифные ставки» дополнить словами «либо не осуществлялось обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)».

4. В абзаце первом пункта 12 Методических указаний после слов «последней мили» дополнить словами «, а также экономически обоснованные расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)».

5. В пункте 17 Методических указаний слова «если преобладает воздушная часть, а в иных случаях» заменить словами «в части, приходящейся на протяженность в воздушном исполнении, а в остальной части».

6. Пункт 22 Методических указаний изложить в новой редакции:

«22. Ставки платы за единицу максимальной мощности C_2^{maxN} , C_3^{maxN} , C_4^{maxN} , C_5^{maxN} , C_6^{maxN} , C_7^{maxN} , C_8^{maxN} и стандартизованные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_6 , C_7 , C_8 за технологическое присоединение к электрическим сетям утверждаются в ценах периода регулирования едиными для всех территориальных сетевых организаций по субъекту Российской Федерации с разбивкой согласно приложению № 6 к Методическим указаниям.

По решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов стандартизованные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности могут быть дифференцированы по электроэнергетическим системам (для территориальных сетевых организаций в составе Единой энергетической системы России, для территориальных сетевых организаций в технологически изолированной электроэнергетической системе и для территориальных сетевых организаций на территориях, не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами).».

7. В пункте 23 Методических указаний:

- a) в первом абзаце после слов «инвестиционной программы» дополнить словами «, а также о расходах на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)»;
- b) в третьем абзаце слова «не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства» заменить словами «предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний».

8. В пункте 24 Методических указаний:

- a) в первом абзаце после слов «до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей,» дополнить словами «а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности),»;

б) дополнить новым абзацем четырнадцатым в следующей редакции:

« $C_{8,i}$ – стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета).».

9. В пункте 25 Методических указаний:

- a) формулу 5 изложить в следующей редакции:

$$\ll\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{p=1}^q Q_p \cdot (P_{\text{средн}} - P_p)^2}{\sum_{p=1}^q Q_p - 1}}, \quad (5)$$

б) абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

« Q_p – количество технологических присоединений, осуществленных территориальной сетевой организацией p , шт.».

9. В пункте 27 Методических указаний:

а) в первом абзаце слова «ставки $C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7$ рассчитываются» заменить словами «ставки $C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8$ рассчитываются»;

б) в абзациях третьем – восьмом слова «принятой регулирующим органом» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;

в) дополнить новым абзацем девятым в следующей редакции:

«расходы на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете на одну точку учета (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), $P_{s,t}^{\text{ку}}$ (тыс.руб. на точку учета));»;

г) в абзаце девятом после слов «строительство объектов электросетевого хозяйства,» дополнить словами «а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности),»;

д) абзацы девятый – двадцать первый считать соответственно абзацами десятым – двадцать вторым;

е) дополнить новыми абзацами двадцать третьим и двадцать четвертым в следующей редакции:

$$\ll P_{C8(s,t)}^{\text{max}} = P_{C8(s,t)}^{\text{средн}} + \sigma_{C8(s,t)}; \quad (21.1)$$

$$P_{C8(s,t)}^{\text{min}} = P_{C8(s,t)}^{\text{средн}} - \sigma_{C8(s,t)}; \quad (21.2) \gg;$$

ж) абзацы двадцать второй – сороковой считать соответственно абзацами двадцать пятым – сорок третьим;

3) в абзацах двадцать третьем – сороковом слова «принятой регулирующим органом» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;

и) дополнить новыми абзацами сорок четвертым и сорок пятым в следующей редакции:

« $P_{C8(s,t)}^{max}$ – предельный максимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете на одну точку учета (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), тыс.руб. на точку учета;

$P_{C8(s,t)}^{min}$ – предельный минимальный уровень расходов территориальных сетевых организаций на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете на одну точку учета (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), тыс.руб. на точку учета;»;

к) в абзаце сорок первом слова «для С2, С3, С4, С5, С6 и С7» заменить словами «для С₂, С₃, С₄, С₅, С₆, С₇ и С₈»;

л) абзацы сорок первый – пятьдесят третий считать соответственно абзацами сорок шестым – пятьдесят восьмым;

м) абзацы сорок четвертый – сорок седьмой изложить в следующей редакции:

« $P_{\text{средн}}$ – средняя арифметическая величина экономически обоснованных расходов территориальных сетевых организаций на строительство, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в

соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) соответственно 1 км воздушной линии, 1 км кабельной линии, пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 устройство, трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в расчете на 1 кВт, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт, 1 точки учета, тыс.руб./км, тыс.руб./шт., тыс.руб./кВт или тыс.руб. на точку учета;

P_p – расходы (пообъектно) территориальной сетевой организации на строительство, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) соответственно 1 км воздушной линии, 1 км кабельной линии, пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 устройство, трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в расчете на 1 кВт, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт, 1 точки учета, тыс.руб./км, тыс.руб./шт., тыс.руб./кВт или тыс.руб. на точку учета;

q – количество исходных значений расходов на строительство, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим

указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) соответственно 1 км воздушной линии, 1 км кабельной линии, пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 устройство, трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в расчете на 1 кВт, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт, 1 точки учета.

По данным, включенным в выборку в соответствии с настоящим пунктом за каждый год (n-4; n-3; n-2), регулирующим органом определяется среднее арифметическое значение расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства, а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) по формуле:»;

н) дополнить новым абзацем пятьдесят девятым в следующей редакции:

$$\langle P_{C8(s,t)}^{y,\text{средн}} = \frac{\sum_{p=1}^{q'} P_{C8(s,t),p}^y}{q'}, (28.1) \rangle;$$

о) абзацы пятьдесят четвертый – шестьдесят седьмой считать соответственно абзацами шестидесятым – семьдесят третьим;

п) в абзацах пятьдесят пятом и пятьдесят шестом слова «принятой регулирующим органом» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;

р) абзац пятьдесят седьмой изложить в следующей редакции:

«q' - количество значений величин расходов на строительство, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) соответственно 1 км воздушной линии, 1 км кабельной линии, пунктов секционирования (реклоузеров,

распределительных пунктов, переключательных пунктов) в расчете на 1 устройство, трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ в расчете на 1 кВт, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт, 1 точки учета, включенных в выборку, определяемую в порядке, предусмотренном настоящим пунктом, за соответствующий год (у);»;

с) в абзацах пятьдесят восьмом – шестьдесят седьмом слова «принятой регулирующим органом» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;

т) дополнить новыми абзацами семьдесят четвертым и семьдесят пятым в следующей редакции:

« $P_{C8(s,t)}^{u,\text{средн}}$ – среднее по выборке, определяемой в соответствии с настоящим пунктом, значение расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете на 1 точку учета (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), за год у, тыс.руб. на точку учета;

$P_{C8(s,t)}^{u,\text{средн}}$ – величина расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в расчете на 1 точку учета (с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), за год у, тыс.руб. на точку учета.»;

у) абзацы шестьдесят восьмой – семьдесят девятый считать соответственно абзацами семьдесят шестым – восемьдесят седьмым;

ф) дополнить новым абзацем восемьдесят восьмым следующего содержания:

$$\langle\!\langle C_{8(s,t)} = \frac{P_{C8(s,t)}^{n-4,\text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\Phi}^{n-3} \cdot \text{ИПЦ}_{\Phi}^{n-2} + P_{C8(s,t)}^{n-3,\text{средн}} \cdot \text{ИПЦ}_{\Phi}^{n-2} + P_{C8(s,t)}^{n-2,\text{средн}}}{3} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^{n-1} \cdot \text{ИПЦ}_{\text{пл}}^n. (34.1)\rangle\!\rangle.$$

*3
и 6. и 281*

10. В пункте 30 Методических указаний:

а) подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), C_1 , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета, C_8 ;»;

б) в подпункте «б» слова «стандартизированной тарифной ставки C_1 » заменить словами «расходов, определенных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта,»;

в) абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).».

11. В пункте 31 Методических указаний после слов «линий электропередачи» дополнить словами «, пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов, обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)».

12. В пункте 35 Методических указаний:

а) в абзаце первом слова «принятой регулирующим органом» заменить словами «определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям»;

б) формулу 45 изложить в следующей редакции:

$$\text{«}C_{4(s,t)}^{\max N} = \frac{\sum_{p=1}^R [C_{4(s,t)} \cdot q_{(s,t),p}]}{\sum_{p=1}^R N_{(s,t),p}^{\text{ПС}}}, \text{ (45)}\text{»};$$

в) в абзаце пятом слова « $N_{(s,t),p}^{\text{КЛ}}$ – максимальная мощность энергопринимающих устройств, для технологического присоединения которых выполнено мероприятие по пунктов» заменить словами « $N_{(s,t),p}^{\text{ПС}}$ – максимальная мощность энергопринимающих устройств, для технологического присоединения которых выполнено мероприятие по строительству пунктов».

13. Дополнить Методические указания новым пунктом 36.1 в следующей редакции:

«36.1. Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с определенной согласно приложению № 6 к Методическим указаниям дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t) ($C_{8(s,t)}^{\max N}$) рассчитываются по формуле:

$$C_{8(s,t)}^{\max N} = \frac{\sum_{p=1}^R [C_{8(s,t)} \cdot q_{(s,t),p}]}{\sum_{p=1}^R N_{(s,t),p}^y}, \text{ (45.1)}$$

где:

$q_{(s,t),p}$ – количество средств коммерческого учета электрической энергии р-го типа на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), построенных в целях осуществленного за последние 3 года технологического присоединения, шт.;

$N_{(s,t),p}^y$ – максимальная мощность энергопринимающих устройств, для технологического присоединения которых выполнено мероприятие по обеспечению средствами коммерческого учета электрической энергии р-го типа на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), в целях осуществленного за последние 3 года технологического присоединения, кВт;

R – количество средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) на уровне напряжения (s), соответствующих критерию дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ (t), установленных в целях осуществленного за последние 3 года технологического присоединения, шт.».

14. В абзаце пятом пункта 41 Методических указаний после слов «(подпункт «б» пункта 16 Методических указаний)» дополнить словами «, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)».

15. В абзацах пятом и шестом пункта 45 Методических указаний слова «, Главой IV» исключить.

16. В приложении № 1 к Методическим указаниям:

а) в наименовании после слов «территориальной сетевой организации» дополнить словами «, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)»;

б) строку

| « № п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс.руб. |
|---------|----------------------------------|-------------------|------------------------|--|---|--|
|---------|----------------------------------|-------------------|------------------------|--|---|--|

заменить строкой

| « № п/п | Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. |
|---------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|
|---------|--|-------------------|------------------------|--|----------------------------|--|

в) строку

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| « 4.j.k.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

заменить строкой

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| « 4.j.k.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|

г) строку

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| « 5.j.k.1 | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|

»

»

»;

»

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

заменить строкой

| | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| « 5.j.k.l | Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6) | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|

»;

д) дополнить строками следующего содержания:

| | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| « 7. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | - | - | - | - | - |
| 7.j | однофазный (j=1), трехфазный (j=2) | | | | | |
| 7.j.k | прямого включения (k=1), полукосявленного включения (k=2), косявленного включения (k=3) | | | | | |
| ... | <пообъектная расшифровка> | | | | | |

».

17. В приложении № 2 к Методическим указаниям слово «предусмотренным» заменить словом «предусмотренных».

18. В приложении № 5 к Методическим указаниям:

а) строку

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| « 1.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|

»

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | включительно (m=5), выше 200 квадратных мм включительно (m=6)) | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

заменить строкой

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|----|
| « | 1.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), выше 800 квадратных мм включительно (m=6)) | | | | | | »; |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|----|

б) строку

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|---|---|--|---|
| « | 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5)) | - | - | - | - | | » |
|---|-----|--|---|---|---|---|--|---|

заменить строкой

| | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|---|---|---|--|----|
| « | 2.j | Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6)) | - | - | - | - | | »; |
|---|-----|--|---|---|---|---|--|----|

в) строку

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|---|
| « | 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), выше 200 квадратных мм включительно (m=6)) | | | | | | » |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|---|

заменить строкой

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|----|
| « | 2.j.k.l.m | Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), выше 800 квадратных мм включительно (m=6)) | | | | | | »; |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|----|

г) дополнить новыми строками следующего содержания:

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---|---|--|----|
| « | 3. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | - | - | - | - | | |
| | 3.j | однофазный (j=1), трехфазный (j=2) | | | | | | |
| | 3.j.k | прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3) | | | | | | ». |

19. Дополнить Методические указания приложением № 6 в

следующей редакции:

«Приложение № 6

к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Перечень стандартизованных тарифных ставок

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения |
|------------------|--------------------|--|------------------------------|
| 1 | C_1 | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение |
| 1.1 | $C_{1.1}$ | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение |

| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| 1.2 | $C_{1.2}$ | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение |
| I. Для территорий городских населенных пунктов | | | |
| I.2.1.1.1 | $C_{2.1.1.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.1.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.2 | $C_{2.1.1.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.3 | $C_{2.1.1.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.4 | $C_{2.1.1.1.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.1.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.5 | $C_{2.1.1.1.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.1.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.1.1.1.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.6 | $C_{2.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.1.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| I.2.1.1.2.1 | $C_{2.1.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.2.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.2.2 | $C_{2.1.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.2.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.2.3 | $C_{2.1.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.2.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.2.4 | $C_{2.1.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.2.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.1.1.2.5 | $C_{2.1.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.1.1.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ $C_{2.1.1.2.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.1.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.2.6 | $C_{2.1.1.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.1.3.1 | $C_{2.1.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.1.3.2 | $C_{2.1.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.1.3.3 | $C_{2.1.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.1.3.4 | $C_{2.1.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.1.3.5 | $C_{2.1.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.1.1.3.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.6 | $C_{2.1.1.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.3.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.3.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.1.4.1 | $C_{2.1.1.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.1.4.2 | $C_{2.1.1.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.1.4.3 | $C_{2.1.1.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.1.4.4 | $C_{2.1.1.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.1.4.5 | $C_{2.1.1.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.1.4.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.6 | $C_{2.1.1.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.1.4.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.2.1.1 | $C_{2.1.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.2.1.2 | $C_{2.1.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.2.1.3 | $C_{2.1.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.2.1.4 | $C_{2.1.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.1.2.1.5 | $C_{2.1.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.1.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.1.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.1.6 | $C_{2.1.2.1.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.2.1 | $C_{2.1.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.2.2 | $C_{2.1.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.2.3 | $C_{2.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.2.4 | $C_{2.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.2.5 | $C_{2.1.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.1.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.2.6 | $C_{2.1.2.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.3.1 | $C_{2.1.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.3.2 | $C_{2.1.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.3.3 | $C_{2.1.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.3.4 | $C_{2.1.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.3.5 | $C_{2.1.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.1.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.3.6 | $C_{2.1.2.3.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ город, 1–20 кВ | сталеалюминиевым проводом сечением | |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ город, 35 кВ | свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.1.2.4.1 | $C_{2.1.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением до | |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ город, 35 кВ | 50 квадратных мм | |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше | включительно | |
| I.2.1.2.4.2 | $C_{2.1.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ город, 35 кВ | 50 до 100 квадратных | |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше | мм включительно | |
| I.2.1.2.4.3 | $C_{2.1.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.3}$ город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.1.2.4.3}$ город, 35 кВ | 100 до 200 квадратных | |
| | $C_{2.1.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше | мм включительно | |
| I.2.1.2.4.4 | $C_{2.1.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ город, 35 кВ | 200 до 500 квадратных | |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше | мм включительно | |
| I.2.1.2.4.5 | $C_{2.1.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.5}$ город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.1.2.4.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.1.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.4.6 | $C_{2.1.2.4.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.1.1 | $C_{2.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.1.2 | $C_{2.2.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.1.3 | $C_{2.2.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.1.4 | $C_{2.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.1.5 | $C_{2.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.6 | $C_{2.2.1.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.2.1 | $C_{2.2.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.2.2 | $C_{2.2.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.2.3 | $C_{2.2.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.2.4 | $C_{2.2.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.2.5 | $C_{2.2.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.2.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.2.6 | $C_{2.2.1.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.3.1 | $C_{2.2.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.3.2 | $C_{2.2.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.3.3 | $C_{2.2.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.3.4 | $C_{2.2.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.3.5 | $C_{2.2.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.2.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.3.6 | $C_{2.2.1.3.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.4.1 | $C_{2.2.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.4.2 | $C_{2.2.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.4.3 | $C_{2.2.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.4.4 | $C_{2.2.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.1.4.5 | $C_{2.2.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.2.1.4.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.4.6 | $C_{2.2.1.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.1.4.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.1.4.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.2.2.1.1 | $C_{2.2.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.2.2.1.2 | $C_{2.2.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.2.2.1.3 | $C_{2.2.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.2.2.1.4 | $C_{2.2.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.2.2.1.5 | $C_{2.2.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.2.2.1.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.6 | $C_{2.2.2.1.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.2.1 | $C_{2.2.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.2.2 | $C_{2.2.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.2.3 | $C_{2.2.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.2.4 | $C_{2.2.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.2.5 | $C_{2.2.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.2.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.6 | $C_{2.2.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением выше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.3.1 | $C_{2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.3.2 | $C_{2.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.3.3 | $C_{2.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.3.4 | $C_{2.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.3.5 | $C_{2.2.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.3.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.2.2.3.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3.6 | $C_{2.2.2.3.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.4.1 | $C_{2.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.4.2 | $C_{2.2.2.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.4.3 | $C_{2.2.2.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.4.4 | $C_{2.2.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.2.2.4.5 | $C_{2.2.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.2.2.4.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.6 | $C_{2.2.2.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.4.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.2.2.4.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.1.1.1 | $C_{2.3.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.1.1.2 | $C_{2.3.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.1.1.3 | $C_{2.3.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.1.1.4 | $C_{2.3.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.1.1.5 | $C_{2.3.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.1.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.3.1.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.1.6 | $C_{2.3.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.1.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| I.2.3.1.2.1 | $C_{2.3.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.1.2.2 | $C_{2.3.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.1.2.3 | $C_{2.3.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.1.2.4 | $C_{2.3.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.1.2.5 | $C_{2.3.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.1.2.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{2.3.1.2.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.3.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.2.6 | $C_{2.3.1.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.3.1 | $C_{2.3.1.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.3.2 | $C_{2.3.1.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.3.3 | $C_{2.3.1.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.3.4 | $C_{2.3.1.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.3.5 | $C_{2.3.1.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.3.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.6 | $C_{2.3.1.3.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.4.1 | $C_{2.3.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.4.2 | $C_{2.3.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.4.3 | $C_{2.3.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.4.4 | $C_{2.3.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.1.4.5 | $C_{2.3.1.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.5}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.4.5}$ город, 110 кВ и выше | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.6 | $C_{2.3.1.4.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.1.1 | $C_{2.3.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.1.2 | $C_{2.3.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.1.3 | $C_{2.3.2.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.1.4 | $C_{2.3.2.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.1.5 | $C_{2.3.2.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.3.2.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.1.6 | $C_{2.3.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| I.2.3.2.2.1 | $C_{2.3.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.2.2.2 | $C_{2.3.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.2.2.3 | $C_{2.3.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.2.3.2.2.4 | $C_{2.3.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{2.3.2.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.3.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше | сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.5 | $C_{2.3.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ город, 1–20 кВ | неизолированным стальным проводом | |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ город, 35 кВ | сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.2.6 | $C_{2.3.2.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ город, 1–20 кВ | неизолированным стальным проводом | |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ город, 35 кВ | сечением свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.3.1 | $C_{2.3.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ город, 35 кВ | сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ город, 110 кВ и выше | проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.2 | $C_{2.3.2.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.2}$ город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.3.2.3.2}$ город, 35 кВ | сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.2}$ город, 110 кВ и выше | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.3 | $C_{2.3.2.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ город, 35 кВ | сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ город, 110 кВ и выше | проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.4 | $C_{2.3.2.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.3.2.3.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | |
| | $C_{2.3.2.3.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | неизолированным сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.5 | $C_{2.3.2.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | неизолированным сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.3.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.2.3.6 | $C_{2.3.2.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | неизолированным сталеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.3.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.2.4.1 | $C_{2.3.2.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | неизолированным алюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.4.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | проводом сечением до 50 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.4.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | включительно | |
| I.2.3.2.4.2 | $C_{2.3.2.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | неизолированным алюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.4.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.4.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.2.3.2.4.3 | $C_{2.3.2.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{2.3.2.4.3}$ город, 35 кВ | неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.4.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.4.4 | $C_{2.3.2.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ город, 1–20 кВ | неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.4.5 | $C_{2.3.2.4.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ город, 1–20 кВ | неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.2.3.2.4.6 | $C_{2.3.2.4.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ город, 1–20 кВ | неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.1.1.1.1 | $C_{3.1.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.1.1.1.2 | $C_{3.1.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.1.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | | квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.1.3 | $C_{3.1.1.1.3}$ $C_{3.1.1.1.3}$ $C_{3.1.1.1.3}$ $C_{3.1.1.1.3}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.1.1.4 | $C_{3.1.1.1.4}$ $C_{3.1.1.1.4}$ $C_{3.1.1.1.4}$ $C_{3.1.1.1.4}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.1.1.5 | $C_{3.1.1.1.5}$ $C_{3.1.1.1.5}$ $C_{3.1.1.1.5}$ $C_{3.1.1.1.5}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.1.1.6 | $C_{3.1.1.1.6}$ $C_{3.1.1.1.6}$ $C_{3.1.1.1.6}$ $C_{3.1.1.1.6}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.1.2.1 | $C_{3.1.1.2.1}$ $C_{3.1.1.2.1}$ $C_{3.1.1.2.1}$ $C_{3.1.1.2.1}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.1.2.2 | $C_{3.1.1.2.2}$ | | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.1.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.1.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.1.2.3 | $C_{3.1.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.1.2.4 | $C_{3.1.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.1.2.5 | $C_{3.1.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.1.2.6 | $C_{3.1.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.1.2.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.2.1.1 | $C_{3.1.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| I.3.1.2.1.2 | $C_{3.1.2.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.2.1.3 | $C_{3.1.2.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.2.1.4 | $C_{3.1.2.1.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.2.1.5 | $C_{3.1.2.1.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.5}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.1.2.1.6 | $C_{3.1.2.1.6}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.6}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.6}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.1.6}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | | квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.2.1 | $C_{3.1.2.2.1}$ $C_{3.1.2.2.1}$ $C_{3.1.2.2.1}$ $C_{3.1.2.2.1}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.2.2.2 | $C_{3.1.2.2.2}$ $C_{3.1.2.2.2}$ $C_{3.1.2.2.2}$ $C_{3.1.2.2.2}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.2.2.3 | $C_{3.1.2.2.3}$ $C_{3.1.2.2.3}$ $C_{3.1.2.2.3}$ $C_{3.1.2.2.3}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.2.2.4 | $C_{3.1.2.2.4}$ $C_{3.1.2.2.4}$ $C_{3.1.2.2.4}$ $C_{3.1.2.2.4}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.2.2.5 | $C_{3.1.2.2.5}$ $C_{3.1.2.2.5}$ $C_{3.1.2.2.5}$ $C_{3.1.2.2.5}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.1.2.2.6 | $C_{3.1.2.2.6}$ $C_{3.1.2.2.6}$ $C_{3.1.2.2.6}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.1.2.2.6}$ город, 110 кВ и выше | свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.1.1 | $C_{3.2.1.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.2.1.1.2 | $C_{3.2.1.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.2.1.1.3 | $C_{3.2.1.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.2.1.1.4 | $C_{3.2.1.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.2.1.1.5 | $C_{3.2.1.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.2.1.1.6 | $C_{3.2.1.1.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.2.1.1.6}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.1.1.6}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.1.1.6}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.1 | $C_{3.2.1.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.1.2.2 | $C_{3.2.1.2.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.1.2.3 | $C_{3.2.1.2.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.1.2.4 | $C_{3.2.1.2.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.1.2.5 | $C_{3.2.1.2.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.2.5}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| I.3.2.1.2.6 | $C_{3.2.1.2.6}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.1.2.6}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.1.2.6}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.1.2.6}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.2.2.1.1 | $C_{3.2.2.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.2.1.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.2.2.1.2 | $C_{3.2.2.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.2.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.2.2.1.3 | $C_{3.2.2.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.2.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.2.2.1.4 | $C_{3.2.2.1.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.2.1.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.2.2.1.5 | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.2.2.1.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.2.2.1.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | проводы от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.1.6 | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.2.1 | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.2.2 | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.2.3 | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.2.4 | $C_{3.2.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.2.5 | $C_{3.2.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.2.2.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.2.2.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.2.2.6 | $C_{3.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.2.2.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.1 | $C_{3.3.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.2 | $C_{3.3.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.3 | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.4 | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.5 | $C_{3.3.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.3.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.3.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.1.6 | $C_{3.3.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.2.1 | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.2.2 | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.2.3 | $C_{3.3.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.2.4 | $C_{3.3.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| I.3.3.1.2.5 | $C_{3.3.1.2.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.5}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.5}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.1.2.6 | $C_{3.3.1.2.6}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.6}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.6}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.6}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.1.1 | $C_{3.3.2.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.1}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.1.2 | $C_{3.3.2.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.2}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.1.3 | $C_{3.3.2.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.3}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.1.4 | $C_{3.3.2.1.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.4}^{\text{город}, 1–20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.3.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | проводы от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.1.5 | $C_{3.3.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.1.6 | $C_{3.3.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.1 | $C_{3.3.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.2 | $C_{3.3.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.3 | $C_{3.3.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.4 | $C_{3.3.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.3.2.2.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.3.2.2.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.5 | $C_{3.3.2.2.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.3.2.2.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.5}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.3.2.2.6 | $C_{3.3.2.2.6}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.6}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.3.2.2.6}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.2.2.6}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.1.1.1 | $C_{3.4.1.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.1.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.1.1.2 | $C_{3.4.1.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.1.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.1.1.3 | $C_{3.4.1.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | одножильные с резиновой или | |
| | $C_{3.4.1.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.4.1.3}$ город, 110 кВ и выше | пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.4 | $C_{3.4.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.1.5 | $C_{3.4.1.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.1.6 | $C_{3.4.1.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.2.1 | $C_{3.4.1.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| I.3.4.1.2.2 | $C_{3.4.1.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.2.3 | $C_{3.4.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.2.4 | $C_{3.4.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.2.5 | $C_{3.4.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.1.2.6 | $C_{3.4.1.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.4.2.1.1 | $C_{3.4.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.4.2.1.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.1.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.2.1.2 | $C_{3.4.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.2.1.3 | $C_{3.4.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.2.1.4 | $C_{3.4.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.4.2.1.5 | $C_{3.4.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением | |
| | $C_{3.4.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | | проводы от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.2.1.6 | $C_{3.4.2.1.6}$ $C_{3.4.2.1.6}$ $C_{3.4.2.1.6}$ $C_{3.4.2.1.6}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.4.2.2.1 | $C_{3.4.2.2.1}$ $C_{3.4.2.2.1}$ $C_{3.4.2.2.1}$ $C_{3.4.2.2.1}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.4.2.2.2 | $C_{3.4.2.2.2}$ $C_{3.4.2.2.2}$ $C_{3.4.2.2.2}$ $C_{3.4.2.2.2}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.4.2.2.3 | $C_{3.4.2.2.3}$ $C_{3.4.2.2.3}$ $C_{3.4.2.2.3}$ $C_{3.4.2.2.3}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.4.2.2.4 | $C_{3.4.2.2.4}$ $C_{3.4.2.2.4}$ $C_{3.4.2.2.4}$ $C_{3.4.2.2.4}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | | 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.2.2.5 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.4.2.2.5}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.4.2.2.5}$ | многожильные с бумажной изоляцией | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.4.2.2.5}$ | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.4.2.2.5}$ | | |
| I.3.4.2.2.6 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.4.2.2.6}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.4.2.2.6}$ | многожильные с бумажной изоляцией | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.4.2.2.6}$ | сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.4.2.2.6}$ | | |
| I.3.5.1.1.1 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.1.1.1}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.1}$ | одножильные с резиновой или | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.1}$ | пластмассовой | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.1.1.1}$ | изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.2 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.1.1.2}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.2}$ | одножильные с резиновой или | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.2}$ | пластмассовой | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.1.1.2}$ | изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.3 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.1.1.3}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.3}$ | одножильные с резиновой или | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.1.1.3}$ | пластмассовой | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.1.1.3}$ | изоляцией сечением провода от 100 до 200 | |

| | | | |
|-------------|---|--|-----------|
| | | квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.4 | $C_{3.5.1.1.4}$ $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.5.1.1.4}$ $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.4}$ $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.4}$ $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{3.5.1.1.4}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.1.1.5 | $C_{3.5.1.1.5}$ $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.5.1.1.5}$ $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.5}$ $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.5}$ $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{3.5.1.1.5}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.1.1.6 | $C_{3.5.1.1.6}$ $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.5.1.1.6}$ $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.6}$ $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.1.6}$ $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{3.5.1.1.6}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.1.2.1 | $C_{3.5.1.2.1}$ $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.5.1.2.1}$ $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.2.1}$ $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.2.1}$ $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{3.5.1.2.1}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.1.2.2 | $C_{3.5.1.2.2}$ $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.5.1.2.2}$ $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.2.2}$ $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}$ $C_{3.5.1.2.2}$ $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{3.5.1.2.2}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| I.3.5.1.2.3 | $C_{3.5.1.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.5.1.2.4 | $C_{3.5.1.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.5.1.2.5 | $C_{3.5.1.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.5.1.2.6 | $C_{3.5.1.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.6}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.5.2.1.1 | $C_{3.5.2.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.2.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.2.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.5.2.1.2 | $C_{3.5.2.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.2.1.2}$ город, 35 кВ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.5.2.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.2.1.3 | $C_{3.5.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.5.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.2.1.4 | $C_{3.5.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.5.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.2.1.5 | $C_{3.5.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.5.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.2.1.6 | $C_{3.5.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.5.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{3.5.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| I.3.5.2.2.1 | $C_{3.5.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.5.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.1}$ | бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.1}$ | | |
| I.3.5.2.2.2 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.2.2.2}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.2}$ | | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.2}$ | | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.2}$ | | |
| I.3.5.2.2.3 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.2.2.3}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.3}$ | | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.3}$ | | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.3}$ | | |
| I.3.5.2.2.4 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.2.2.4}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.4}$ | | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.4}$ | | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.4}$ | | |
| I.3.5.2.2.5 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.2.2.5}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.5}$ | | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.5}$ | | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.5}$ | | |
| I.3.5.2.2.6 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.5.2.2.6}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.6}$ | | |
| | $C_{\text{город},35 \text{ кВ}}^{3.5.2.2.6}$ | | |
| | $C_{\text{город},110 \text{ кВ и выше}}^{3.5.2.2.6}$ | | |
| I.3.6.1.1.1 | $C_{\text{город},0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.1.1.1}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, | рублей/км |
| | $C_{\text{город},1-20 \text{ кВ}}^{3.6.1.1.1}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.1.2 | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.1.3 | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.1.4 | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.1.5 | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.1.6 | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.2.1 | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.2.2 | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.2.3 | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.2.4 | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.2.5 | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.1.2.6 | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.1 | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.2 | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.3 | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.4 | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.5 | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.1.6 | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/км |

| | | | |
|-------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.2.1 | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.2.2 | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.2.3 | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | | |
| I.3.6.2.2.4 | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.6.2.2.4}$ город, 110 кВ и выше | сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.2.2.5 | $C_{3.6.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.5}$ город, 1–20 кВ | сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.2.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.6.2.2.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.3.6.2.2.6 | $C_{3.6.2.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.6}$ город, 1–20 кВ | сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.2.6}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.6.2.2.6}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.1.1 | $C_{4.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.1.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.1.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.1.2 | $C_{4.1.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.1.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.1.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.1.3 | $C_{4.1.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.1.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.1.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.1.4 | $C_{4.1.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/шт |

| | | | |
|---------|---|---|-----------|
| | $C_{4.1.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | |
| | $C_{4.1.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.1.5 | $C_{4.1.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт |
| | $C_{4.1.5}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.5}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.5}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.2.1 | $C_{4.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.2.2 | $C_{4.2.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.2.3 | $C_{4.2.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.2.4 | $C_{4.2.4}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.4}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.4}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.4}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.4.2.5 | $C_{4.2.5}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/шт |

| | | | |
|---------|-------------------------------------|--|------------|
| | $C_{4.2.5}$ город, 1–20 кВ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | |
| | $C_{4.2.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.2.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.3.1 | $C_{4.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.3.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.3.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.3.2 | $C_{4.3.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.3.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.3.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.3.3 | $C_{4.3.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.3.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.3.3}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.3.4 | $C_{4.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.3.4}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.3.4}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.4.3.5 | $C_{4.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт |
| | $C_{4.3.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{4.3.5}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{4.3.5}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.5.1.1 | $C_{5.1.1}$ город, 6(10)/0,4 кВ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | $C_{5.1.1}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | |
| I.5.1.2 | $C_{5.1.2}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.2}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.1.3 | $C_{5.1.3}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.3}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.1.4 | $C_{5.1.4}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.4}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.1.5 | $C_{5.1.5}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.5}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.1.6 | $C_{5.1.6}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.6}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.1 | $C_{5.1.1}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.1}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.2 | $C_{5.1.2}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.2}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.3 | $C_{5.1.3}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | $C_{5.1.3}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | |
| I.5.2.4 | $C_{5.1.4}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.4}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.5 | $C_{5.1.5}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.5}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.6 | $C_{5.1.6}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.6}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.1 | $C_{6.1.1}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.1}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.2 | $C_{6.1.2}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.2}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.3 | $C_{6.1.3}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.3}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.4 | $C_{6.1.4}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.4}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.5 | $C_{6.1.5}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|--|---|------------|
| | $C_{6.1.5}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | |
| I.6.1.6 | $C_{6.1.6}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.6}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.1 | $C_{6.1.1}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.1}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.2 | $C_{6.1.2}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.2}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.3 | $C_{6.1.3}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.3}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.4 | $C_{6.1.4}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.4}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.5 | $C_{6.1.5}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.5}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.6 | $C_{6.1.6}^{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.6}^{\text{город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.7.1 | $C_{7.1}^{\text{город}, 35/6(10) \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|--|--|-----------------------|
| | $C_{7.1}^{\text{город}, 110/35 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции | |
| | $C_{7.1}^{\text{город}, 110/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.1}^{\text{город}, 110/35/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| I.7.2 | $C_{7.2}^{\text{город}, 35/6(10) \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные подстанции | рублей/кВт |
| | $C_{7.2}^{\text{город}, 110/35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.2}^{\text{город}, 110/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.2}^{\text{город}, 110/35/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| I.8.1.1 | $C_{8.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.1.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.8.1.2 | $C_{8.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукусковенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.1.2}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.8.1.3 | $C_{8.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.1.3}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{8.1.3}^{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.3}^{\text{город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.3}^{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| I.8.2.1 | $C_{8.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей за точку учета |
| | $C_{8.2.1}^{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |

| | | | |
|---------|--|---|--------------------------|
| | $C_{8.2.1}$ город, 1–20 кВ | (мощности) трехфазные прямого включения | |
| | $C_{8.2.1}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{8.2.1}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.8.2.2 | $C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | | |
| | $C_{8.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{8.2.2}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{8.2.2}$ город, 110 кВ и выше | | |
| I.8.2.3 | $C_{8.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | | |
| | $C_{8.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{8.2.3}$ город, 35 кВ | | |
| | $C_{8.2.3}$ город, 110 кВ и выше | | |

II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

| | | | |
|------------|--|---|-----------|
| II.2.1.1.1 | $C_{2.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2 | $C_{2.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3 | $C_{2.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4 | $C_{2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.5 | $C_{2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.6 | $C_{2.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2.1 | $C_{2.1.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2.2 | $C_{2.1.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2.3 | $C_{2.1.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.1.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.2.4 | $C_{2.1.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2.5 | $C_{2.1.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.2.6 | $C_{2.1.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3.1 | $C_{2.1.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3.2 | $C_{2.1.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3.3 | $C_{2.1.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.4 | $C_{2.1.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3.5 | $C_{2.1.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.3.6 | $C_{2.1.1.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.3.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.4.1 | $C_{2.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.4.2 | $C_{2.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.1.4.3 | $C_{2.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.1.4.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.4 | $C_{2.1.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.4}$ не город, 1–20 кВ | изолированным | |
| | $C_{2.1.1.4.4}$ не город, 35 кВ | алюминиевым | |
| | $C_{2.1.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.5 | $C_{2.1.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.5}$ не город, 1–20 кВ | изолированным | |
| | $C_{2.1.1.4.5}$ не город, 35 кВ | алюминиевым | |
| | $C_{2.1.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.6 | $C_{2.1.1.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.1.4.6}$ не город, 1–20 кВ | изолированным | |
| | $C_{2.1.1.4.6}$ не город, 35 кВ | алюминиевым | |
| | $C_{2.1.1.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.2.1.1 | $C_{2.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.1.2.1.1}$ не город, 35 кВ | медным проводом | |
| | $C_{2.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.2 | $C_{2.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.1.2.1.2}$ не город, 35 кВ | медным проводом | |
| | $C_{2.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.3 | $C_{2.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным | |
| | $C_{2.1.2.1.3}$ не город, 35 кВ | медным проводом | |
| | | сечением от 100 до 200 | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.4 | $C_{2.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.1.5 | $C_{2.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.1.6 | $C_{2.1.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.2.1 | $C_{2.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.2.2 | $C_{2.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.2.3 | $C_{2.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.4 | $C_{2.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.2.5 | $C_{2.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.2.6 | $C_{2.1.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.3.1 | $C_{2.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.3.2 | $C_{2.1.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.3.3 | $C_{2.1.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.1.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.4 | $C_{2.1.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ не город, 1–20 кВ | 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.3.5 | $C_{2.1.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.5}$ не город, 1–20 кВ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.1.2.3.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.3.6 | $C_{2.1.2.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.4.1 | $C_{2.1.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ | 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.4.2 | $C_{2.1.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ | 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.4.3 | $C_{2.1.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.1.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.4 | $C_{2.1.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.4.5 | $C_{2.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.1.2.4.6 | $C_{2.1.2.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.1.2.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.1.1 | $C_{2.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.1.2 | $C_{2.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.1.3 | $C_{2.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.2.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.4 | $C_{2.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.1.5 | $C_{2.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.1.6 | $C_{2.2.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.2.1 | $C_{2.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.2.2 | $C_{2.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.2.3 | $C_{2.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.2.4 | $C_{2.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.2.5 | $C_{2.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.2.6 | $C_{2.2.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.3.1 | $C_{2.2.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.3.2 | $C_{2.2.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.3.3 | $C_{2.2.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталялюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.3.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.2.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.3.4 | $C_{2.2.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ не город, 1–20 кВ | сталеалюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ не город, 35 кВ | 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.2.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.3.5 | $C_{2.2.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.5}$ не город, 1–20 кВ | сталеалюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.2.1.3.5}$ не город, 35 кВ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.2.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.3.6 | $C_{2.2.1.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ не город, 1–20 кВ | сталеалюминиевым проводом сечением | |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ не город, 35 кВ | свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.2.1.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.4.1 | $C_{2.2.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением до | |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ не город, 35 кВ | 50 квадратных мм | |
| | $C_{2.2.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | включительно | |
| II.2.2.1.4.2 | $C_{2.2.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ не город, 35 кВ | 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.2.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.4.3 | $C_{2.2.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.3}$ не город, 1–20 кВ | алюминиевым проводом сечением от | |
| | $C_{2.2.1.4.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.2.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.4.4 | $C_{2.2.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.4.5 | $C_{2.2.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.1.4.6 | $C_{2.2.1.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.1.4.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.1.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.1.1 | $C_{2.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.1.2 | $C_{2.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.1.3 | $C_{2.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.1.4 | $C_{2.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.1.5 | $C_{2.2.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.1.6 | $C_{2.2.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.2.1 | $C_{2.2.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.2.2 | $C_{2.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.2.3 | $C_{2.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.4 | $C_{2.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.5 | $C_{2.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.6 | $C_{2.2.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.3.1 | $C_{2.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.3.2 | $C_{2.2.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.3.3 | $C_{2.2.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.2.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.3.4 | $C_{2.2.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.4}$ не город, 1–20 кВ | 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.2.2.3.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.3.5 | $C_{2.2.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.3.6 | $C_{2.2.2.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ не город, 1–20 кВ | свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.4.1 | $C_{2.2.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ | 50 квадратных мм | |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ не город, 35 кВ | включительно | |
| | $C_{2.2.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.4.2 | $C_{2.2.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ | 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.4.3 | $C_{2.2.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.2.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.4.4 | $C_{2.2.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.4.5 | $C_{2.2.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.2.2.4.6 | $C_{2.2.2.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.2.2.4.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.2.2.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.1.1 | $C_{2.3.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.1.2 | $C_{2.3.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.1.3 | $C_{2.3.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.1.4 | $C_{2.3.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.1.5 | $C_{2.3.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.1.6 | $C_{2.3.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.2.1 | $C_{2.3.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.2.2 | $C_{2.3.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.2.3 | $C_{2.3.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.2.4 | $C_{2.3.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.2.5 | $C_{2.3.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.2.6 | $C_{2.3.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.3.1 | $C_{2.3.1.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.3.2 | $C_{2.3.1.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.3.3 | $C_{2.3.1.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.3.4 | $C_{2.3.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ не город, 1–20 кВ | 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.3.5 | $C_{2.3.1.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.5}$ не город, 1–20 кВ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.1.3.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.3.6 | $C_{2.3.1.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.4.1 | $C_{2.3.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ | 50 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ не город, 35 кВ | включительно | |
| | $C_{2.3.1.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.4.2 | $C_{2.3.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ | 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.4.3 | $C_{2.3.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.3}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{2.3.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.4 | $C_{2.3.1.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.4.5 | $C_{2.3.1.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.1.4.6 | $C_{2.3.1.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.1.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.1.1 | $C_{2.3.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.1.2 | $C_{2.3.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.1.3 | $C_{2.3.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{2.3.2.1.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.1.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.2.3.2.1.4 | $C_{2.3.2.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.1.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.2.1.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.2.3.2.1.5 | $C_{2.3.2.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.1.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.2.1.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.2.3.2.1.6 | $C_{2.3.2.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.1.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.2.1.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.2.3.2.2.1 | $C_{2.3.2.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.2.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.2.2.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.2.3.2.2.2 | $C_{2.3.2.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.2.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{2.3.2.2.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| II.2.3.2.2.3 | $C_{2.3.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.2.4 | $C_{2.3.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.2.5 | $C_{2.3.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.2.6 | $C_{2.3.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.3.1 | $C_{2.3.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.3.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.3.2 | $C_{2.3.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.3.2}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{2.3.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше | проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.3.3 | $C_{2.3.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным стаалеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ не город, 35 кВ | проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.3.4 | $C_{2.3.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.4}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным стаалеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.4}$ не город, 35 кВ | проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.3.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.3.5 | $C_{2.3.2.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.5}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным стаалеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.5}$ не город, 35 кВ | проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.3.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.3.6 | $C_{2.3.2.3.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.3.6}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным стаалеалюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.3.6}$ не город, 35 кВ | проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| | $C_{2.3.2.3.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.4.1 | $C_{2.3.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ | неизолированным алюминиевым | |
| | $C_{2.3.2.4.1}$ не город, 35 кВ | проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{2.3.2.4.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| II.2.3.2.4.2 | $C_{2.3.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.4.3 | $C_{2.3.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.4.4 | $C_{2.3.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.4.5 | $C_{2.3.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.2.3.2.4.6 | $C_{2.3.2.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/км |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{2.3.2.4.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.1 | $C_{3.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.1.1.1}$ не город, 35 кВ | пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.2 | $C_{3.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.3 | $C_{3.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.4 | $C_{3.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.5 | $C_{3.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.1.6 | $C_{3.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 | рублей/км |
| | $C_{3.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.1 | $C_{3.1.1.2.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.1}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.1}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.1}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| II.3.1.1.2.2 | $C_{3.1.1.2.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.2}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.2}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| II.3.1.1.2.3 | $C_{3.1.1.2.3}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.3}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.3}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.3}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| II.3.1.1.2.4 | $C_{3.1.1.2.4}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.4}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.4}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.4}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| II.3.1.1.2.5 | $C_{3.1.1.2.5}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.5}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.5}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.5}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| II.3.1.1.2.6 | $C_{3.1.1.2.6}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{3.1.1.2.6}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{3.1.1.2.6}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода | рублей/км |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.1 | $C_{3.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.1.2 | $C_{3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.1.3 | $C_{3.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.1.4 | $C_{3.1.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводов от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.1.5 | $C_{3.1.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой | |
| | $C_{3.1.2.1.5}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.1.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.6 | $C_{3.1.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или пластмассовой | |
| | $C_{3.1.2.1.6}$ не город, 35 кВ | изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.2.1 | $C_{3.1.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.2.2 | $C_{3.1.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.2.3 | $C_{3.1.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.2.4 | $C_{3.1.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.1.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.1.2.2.5 | $C_{3.1.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.1.2.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.5}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.2.5}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.1.2.2.6 | $C_{3.1.2.2.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях | рублей/км |
| | $C_{3.1.2.2.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.1.2.2.6}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.1.2.2.6}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.1.1.1 | $C_{3.2.1.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.1}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.1}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.1.1.2 | $C_{3.2.1.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.2}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.2}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.1.1.3 | $C_{3.2.1.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.3}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.3}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.1.1.4 | $C_{3.2.1.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.1.1.4}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.2.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | проводы от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.1.5 | $C_{3.2.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.1.6 | $C_{3.2.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.1 | $C_{3.2.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.2 | $C_{3.2.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.3 | $C_{3.2.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.4 | $C_{3.2.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.2.1.2.4}$ не город, 35 кВ | сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.2.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.5 | $C_{3.2.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.1.2.6 | $C_{3.2.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.1.1 | $C_{3.2.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.1.2 | $C_{3.2.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.1.3 | $C_{3.2.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.1.4 | $C_{3.2.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.2.2.1.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.2.2.1.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.2.1.5 | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.2.1.6 | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.1.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.2.2.1 | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.2.2.2 | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.2.2.2.3 | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.2.2.2.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.2.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.4 | $C_{3.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.2.5 | $C_{3.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.2.2.2.6 | $C_{3.2.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.2.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.2.2.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.1.1 | $C_{3.3.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.1.2 | $C_{3.3.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.1.3 | $C_{3.3.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.3.1.1.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.3.1.1.4 | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.3.1.1.5 | $C_{3.3.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.3.1.1.6 | $C_{3.3.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.1.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.3.1.2.1 | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.3.1.2.2 | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.3.1.2.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| II.3.3.1.2.3 | $C_{3.3.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.2.4 | $C_{3.3.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.2.5 | $C_{3.3.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.1.2.6 | $C_{3.3.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.1.1 | $C_{3.3.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.1.2 | $C_{3.3.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| II.3.3.2.1.3 | $C_{3.3.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.1.4 | $C_{3.3.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.1.5 | $C_{3.3.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.1.6 | $C_{3.3.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.2.1 | $C_{3.3.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.2.2 | $C_{3.3.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.2}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.3.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.3 | $C_{3.3.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.2.4 | $C_{3.3.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.2.5 | $C_{3.3.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.3.2.2.6 | $C_{3.3.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.3.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.3.2.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.1 | $C_{3.4.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.2 | $C_{3.4.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.4.1.1.2}$ не город, 35 кВ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.3 | $C_{3.4.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.4 | $C_{3.4.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.5 | $C_{3.4.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.1.6 | $C_{3.4.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением | |
| | $C_{3.4.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | | проводы свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.2.1 | $C_{3.4.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.2.2 | $C_{3.4.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.2.3 | $C_{3.4.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.2.4 | $C_{3.4.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.1.2.5 | $C_{3.4.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| II.3.4.1.2.6 | $C_{3.4.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.1.2.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.2.1.1 | $C_{3.4.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.1}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.1}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.2.1.2 | $C_{3.4.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.2}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.2.1.3 | $C_{3.4.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.4.2.1.4 | $C_{3.4.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.4.2.1.4}$ не город, 35 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.4.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.1.5 | $C_{3.4.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или | |
| | $C_{3.4.2.1.5}$ не город, 35 кВ | пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.1.6 | $C_{3.4.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с резиновой или | |
| | $C_{3.4.2.1.6}$ не город, 35 кВ | пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.1 | $C_{3.4.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией | |
| | $C_{3.4.2.2.1}$ не город, 35 кВ | сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.2 | $C_{3.4.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | многожильные с бумажной изоляцией | |
| | $C_{3.4.2.2.2}$ не город, 35 кВ | сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.3 | $C_{3.4.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.4.2.2.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.2.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.4.2.2.4 | $C_{3.4.2.2.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.2.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.2.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.4.2.2.5 | $C_{3.4.2.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.2.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.2.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.4.2.2.6 | $C_{3.4.2.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах | рублей/км |
| | $C_{3.4.2.2.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.4.2.2.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.4.2.2.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.1.1 | $C_{3.5.1.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.1.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.1.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.1.2 | $C_{3.5.1.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.1.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|-----------|
| | $C_{3.5.1.1.2}$ не город, 110 кВ и выше | изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.1.3 | $C_{3.5.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.3}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.3}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.5.1.1.4 | $C_{3.5.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.4}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.4}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.5.1.1.5 | $C_{3.5.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.5}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.5}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.5.1.1.6 | $C_{3.5.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.6}$ не город, 35 кВ | | |
| | $C_{3.5.1.1.6}$ не город, 110 кВ и выше | | |
| II.3.5.1.2.1 | $C_{3.5.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.5.1.2.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.5.1.2.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.2.2 | $C_{3.5.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.2.3 | $C_{3.5.1.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.2.4 | $C_{3.5.1.2.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.2.5 | $C_{3.5.1.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.1.2.6 | $C_{3.5.1.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.1.2.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.1.2.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.1 | $C_{3.5.2.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.5.2.1.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.5.2.1.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.2 | $C_{3.5.2.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.3 | $C_{3.5.2.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.4 | $C_{3.5.2.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.5 | $C_{3.5.2.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.1.6 | $C_{3.5.2.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.5.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.5.2.1.6}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.1.6}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.2.1 | $C_{3.5.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.1}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.1}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.2.2 | $C_{3.5.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.2}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.2}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.2.3 | $C_{3.5.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.3}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.3}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.2.4 | $C_{3.5.2.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.4}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.4}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.5.2.2.5 | $C_{3.5.2.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.5}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.5.2.2.5}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ | 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.6 | $C_{3.5.2.2.6}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.5.2.2.6}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.6}^{\text{не город, 35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.5.2.2.6}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.1 | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{не город, 35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.2 | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{не город, 35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.2}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.3 | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.3}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.4 | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|---|-----------|
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.5 | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.1.6 | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.1.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.1 | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.1}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.2 | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{не город,35 кВ}}$ | одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.1.2.2}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.3 | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.3}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.4 | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.4}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.5 | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.5}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.1.2.6 | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{не город,35 кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.1.2.6}^{\text{не город,110 кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.1 | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.1}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.2 | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.3 | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.4 | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.5 | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/км |

| | | | |
|--------------|---|--|-----------|
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.1.6 | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.1 | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.2 | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.3 | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-----------|
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| | $C_{3.6.2.2.3}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.4 | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.4}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.5 | $C_{3.6.2.2.5}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.5}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.5}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.5}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.3.6.2.2.6 | $C_{3.6.2.2.6}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/км |
| | $C_{3.6.2.2.6}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.6}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{3.6.2.2.6}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.1.1 | $C_{4.1.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузыры номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.1}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.1}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.1}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.1.2 | $C_{4.1.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузыры номинальным током от | рублей/шт |
| | $C_{4.1.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|----------|--|--|-----------|
| | $C_{4.1.2}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | 100 до 250 А включительно | |
| | $C_{4.1.2}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.1.3 | $C_{4.1.3}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.3}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.3}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.3}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.1.4 | $C_{4.1.4}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.1.4}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.4}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.4}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.1.5 | $C_{4.1.5}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт |
| | $C_{4.1.5}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.5}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.1.5}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.2.1 | $C_{4.2.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.1}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.1}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.1}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.2.2 | $C_{4.2.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.2}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.2}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.2.3 | $C_{4.2.3}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным | рублей/шт |
| | $C_{4.2.3}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|----------|--|--|-----------|
| | $C_{4.2.3}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | током от 250 до 500 А включительно | |
| | $C_{4.2.3}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.2.4 | $C_{4.2.4}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.2.4}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.4}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.4}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.2.5 | $C_{4.2.5}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт |
| | $C_{4.2.5}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.5}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.2.5}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.3.1 | $C_{4.3.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.1}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.1}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.1}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.3.2 | $C_{4.3.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.2}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.2}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.3.3 | $C_{4.3.3}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/шт |
| | $C_{4.3.3}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.3}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.3}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.3.4 | $C_{4.3.4}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным | рублей/шт |
| | $C_{4.3.4}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|----------|--|--|------------|
| | $C_{4.3.4}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | током от 500 до 1000 А включительно | |
| | $C_{4.3.4}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.4.3.5 | $C_{4.3.5}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/шт |
| | $C_{4.3.5}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.5}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{4.3.5}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.5.1.1 | $C_{5.1.1}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.1}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.2 | $C_{5.1.2}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.2}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.3 | $C_{5.1.3}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.3}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.4 | $C_{5.1.4}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.5 | $C_{5.1.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.6 | $C_{5.1.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{5.1.6}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.1 | $C_{5.2.1}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|---|------------|
| | $C_{5.2.1}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | |
| II.5.2.2 | $C_{5.2.2}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.2.2}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.3 | $C_{5.2.3}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.2.3}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.4 | $C_{5.2.4}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.2.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.5 | $C_{5.2.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{5.2.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.6 | $C_{5.2.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{5.2.6}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.1 | $C_{6.1.1}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.1}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.2 | $C_{6.1.2}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.2}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.3 | $C_{6.1.3}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|---|------------|
| | $C_{6.1.3}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | |
| II.6.1.4 | $C_{6.1.4}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.5 | $C_{6.1.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.6 | $C_{6.1.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{6.1.6}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.1 | $C_{6.2.1}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.2.1}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.2 | $C_{6.2.2}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.2.2}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.3 | $C_{6.2.3}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.2.3}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.4 | $C_{6.2.4}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{6.2.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.5 | $C_{6.2.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|--|-----------------------|
| | $C_{6.2.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | |
| II.6.2.6 | $C_{6.2.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{6.2.6}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.7.1 | $C_{7.1}^{\text{не город}, 35/6(10) \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции | рублей/кВт |
| | $C_{7.1}^{\text{не город}, 110/35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.1}^{\text{не город}, 110/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.1}^{\text{не город}, 110/35/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| II.7.2 | $C_{7.2}^{\text{не город}, 35/6(10) \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные подстанции | рублей/кВт |
| | $C_{7.2}^{\text{не город}, 110/35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.2}^{\text{не город}, 110/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{7.2}^{\text{не город}, 110/35/6(10) \text{ кВ}}$ | | |
| II.8.1.1 | $C_{8.1.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.1.1}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.1}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |
| II.8.1.2 | $C_{8.1.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукусцвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{8.1.2}^{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}$ | | |
| | $C_{8.1.2}^{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ | | |

| | | | |
|----------|---|---|-----------------------|
| II.8.1.3 | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}_{8.1.3}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}_{8.1.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}_{8.1.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}_{8.1.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}_{8.1.3}$ | | |
| II.8.2.1 | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}_{8.2.1}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей за точку учета |
| | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}_{8.2.1}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}_{8.2.1}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}_{8.2.1}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}_{8.2.1}$ | | |
| II.8.2.2 | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}_{8.2.2}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}_{8.2.2}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}_{8.2.2}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}_{8.2.2}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}_{8.2.2}$ | | |
| II.8.2.3 | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}_{8.2.3}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей за точку учета |
| | $C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}_{8.2.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}_{8.2.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}_{8.2.3}$ | | |
| | $C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}_{8.2.3}$ | | |

Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

| № п/п | Обозначение | Наименование | Единица измерения |
|----------|-------------|--------------------------------|-------------------|
| 1 | C_{maxN1} | ставка на покрытие расходов на | рублей/кВт |

| | | | |
|---|--|--|------------|
| | | 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 | |
| 1.1 | $C_{maxN1.1}$ | ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт |
| 1.2 | $C_{maxN1.2}$ | ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей/кВт |
| I. Для территорий городских населенных пунктов | | | |
| I.2.1.1.1 | $C_{maxN2.1.1.1}^{город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.1}^{город, 1–20 кВ}$ | | |
| I.2.1.1.2 | $C_{maxN2.1.1.2}^{город, 0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3 | $C_{maxN2.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.1.4 | $C_{maxN2.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.1.5 | $C_{maxN2.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.1.6 | $C_{maxN2.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.1.2.1 | $C_{maxN2.1.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.1.2.2 | $C_{maxN2.1.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.2.3 | $C_{maxN2.1.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.2.4 | $C_{maxN2.1.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.2.5 | $C_{maxN2.1.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.2.6 | $C_{maxN2.1.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.1.1.3.1 | $C_{maxN2.1.1.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальном проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальном проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.2 | $C_{maxN2.1.1.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.3.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.3 | $C_{maxN2.1.1.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.4 | $C_{maxN2.1.1.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.5 | $C_{maxN2.1.1.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.3.6 | $C_{maxN2.1.1.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.1.1.4.1 | $C_{maxN2.1.1.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.2 | $C_{maxN2.1.1.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.4.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.3 | $C_{maxN2.1.1.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.4 | $C_{maxN2.1.1.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.5 | $C_{maxN2.1.1.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.1.4.6 | $C_{maxN2.1.1.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.1.2.1.1 | $C_{maxN2.1.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.1.2 | $C_{maxN2.1.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.1.3 | $C_{maxN2.1.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.2.1.4 | $C_{maxN2.1.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.2.1.5 | $C_{maxN2.1.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.2.1.6 | $C_{maxN2.1.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.2.2.1 | $C_{maxN2.1.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.2.1.2.2.2 | $C_{maxN2.1.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.2.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.2.3 | $C_{maxN2.1.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.2.4 | $C_{maxN2.1.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.2.5 | $C_{maxN2.1.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.2.6 | $C_{maxN2.1.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.1.2.3.1 | $C_{maxN2.1.2.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.3.2 | $C_{maxN2.1.2.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.3.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.3.3 | $C_{maxN2.1.2.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.1.2.3.4 | $C_{maxN2.1.2.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.1.2.3.5 | $C_{maxN2.1.2.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.1.2.3.6 | $C_{maxN2.1.2.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| I.2.1.2.4.1 | $C_{maxN2.1.2.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.1.2.4.2 | $C_{maxN2.1.2.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.4.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.4.3 | $C_{maxN2.1.2.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.4.4 | $C_{maxN2.1.2.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.4.5 | $C_{maxN2.1.2.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.1.2.4.6 | $C_{maxN2.1.2.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.1.1.1 | $C_{maxN2.2.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.1.2 | $C_{maxN2.2.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.1.3 | $C_{maxN2.2.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.2.2.1.1.4 | $C_{maxN2.2.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.2.2.1.1.5 | $C_{maxN2.2.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.2.2.1.1.6 | $C_{maxN2.2.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.2.2.1.2.1 | $C_{maxN2.2.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.2.2.1.2.2 | $C_{maxN2.2.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.2.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.2.3 | $C_{maxN2.2.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.2.4 | $C_{maxN2.2.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.2.5 | $C_{maxN2.2.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.2.6 | $C_{maxN2.2.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.1.3.1 | $C_{maxN2.2.1.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.3.2 | $C_{maxN2.2.1.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.3.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.3.3 | $C_{maxN2.2.1.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.2.1.3.4 | $C_{maxN2.2.1.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.2.1.3.5 | $C_{maxN2.2.1.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.2.1.3.6 | $C_{maxN2.2.1.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| I.2.2.1.4.1 | $C_{maxN2.2.1.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.2.1.4.2 | $C_{maxN2.2.1.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.4.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.4.3 | $C_{maxN2.2.1.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.4.4 | $C_{maxN2.2.1.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.4.5 | $C_{maxN2.2.1.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.1.4.6 | $C_{maxN2.2.1.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.2.1.1 | $C_{maxN2.2.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.2 | $C_{maxN2.2.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.3 | $C_{maxN2.2.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.4 | $C_{maxN2.2.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.5 | $C_{maxN2.2.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.1.6 | $C_{maxN2.2.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.2.2.1 | $C_{maxN2.2.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.2.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.2.2 | $C_{maxN2.2.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-----------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3 | $C_{maxN2.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4 | $C_{maxN2.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.5 | $C_{maxN2.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.6 | $C_{maxN2.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.3.1 | $C_{maxN2.2.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальном алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.3.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальном алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.3.2 | $C_{maxN2.2.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.3.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3.3 | $C_{maxN2.2.2.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3.4 | $C_{maxN2.2.2.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3.5 | $C_{maxN2.2.2.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.3.6 | $C_{maxN2.2.2.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.2.2.4.1 | $C_{maxN2.2.2.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.2 | $C_{maxN2.2.2.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.4.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.3 | $C_{maxN2.2.2.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.4 | $C_{maxN2.2.2.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.5 | $C_{maxN2.2.2.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.2.2.4.6 | $C_{maxN2.2.2.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.1.1.1 | $C_{maxN2.3.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.1.2 | $C_{maxN2.3.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.1.3 | $C_{maxN2.3.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.1.4 | $C_{maxN2.3.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.1.1.5 | $C_{maxN2.3.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.1.6 | $C_{maxN2.3.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 200 квадратных мм | |
| I.2.3.1.2.1 | $C_{maxN2.3.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.2.2 | $C_{maxN2.3.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.2.3 | $C_{maxN2.3.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.2.4 | $C_{maxN2.3.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.1.2.5 | $C_{maxN2.3.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.2.6 | $C_{maxN2.3.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.1 | $C_{maxN2.3.1.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.2 | $C_{maxN2.3.1.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.3.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.3 | $C_{maxN2.3.1.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.4 | $C_{maxN2.3.1.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.5 | $C_{maxN2.3.1.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.3.6 | $C_{maxN2.3.1.3.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.1.4.1 | $C_{maxN2.3.1.4.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.2 | $C_{maxN2.3.1.4.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.4.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.3 | $C_{maxN2.3.1.4.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.4 | $C_{maxN2.3.1.4.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.5 | $C_{maxN2.3.1.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.1.4.6 | $C_{maxN2.3.1.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.2.1.1 | $C_{maxN2.3.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| I.2.3.2.1.2 | $C_{maxN2.3.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.2.3.2.1.3 | $C_{maxN2.3.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.2.3.2.1.4 | $C_{maxN2.3.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.2.3.2.1.5 | $C_{maxN2.3.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.2.3.2.1.6 | $C_{maxN2.3.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.2.3.2.2.1 | $C_{maxN2.3.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.2 | $C_{maxN2.3.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.3 | $C_{maxN2.3.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.4 | $C_{maxN2.3.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.5 | $C_{maxN2.3.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.2.6 | $C_{maxN2.3.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением выше 800 квадратных мм | |
| I.2.3.2.3.1 | $C_{maxN2.3.2.3.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталью проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.2 | $C_{maxN2.3.2.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.3 | $C_{maxN2.3.2.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.4 | $C_{maxN2.3.2.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.5 | $C_{maxN2.3.2.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.3.5}^{город,1-20 кВ}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.3.6 | $C_{maxN2.3.2.3.6}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.6}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.2.3.2.4.1 | $C_{maxN2.3.2.4.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.1}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.2.3.2.4.2 | $C_{maxN2.3.2.4.2}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.2}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.2.3.2.4.3 | $C_{maxN2.3.2.4.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.3}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.2.3.2.4.4 | $C_{maxN2.3.2.4.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.4.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.2.3.2.4.5 | $C_{maxN2.3.2.4.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.2.3.2.4.6 | $C_{maxN2.3.2.4.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| I.3.1.1.1.1 | $C_{maxN3.1.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.1.1.1.2 | $C_{maxN3.1.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.1.1.1.3 | $C_{maxN3.1.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.1.4 | $C_{maxN3.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.1.5 | $C_{maxN3.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 800 до 1200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 1200 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.1.6 | $C_{maxN3.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 1200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 1200 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.1 | $C_{maxN3.1.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.2 | $C_{maxN3.1.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.1.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.3 | $C_{maxN3.1.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.4 | $C_{maxN3.1.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.5 | $C_{maxN3.1.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.1.2.6 | $C_{maxN3.1.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.1 | $C_{maxN3.1.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.2 | $C_{maxN3.1.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.1.2.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.3 | $C_{maxN3.1.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.4 | $C_{maxN3.1.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.5 | $C_{maxN3.1.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.1.6 | $C_{maxN3.1.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 | |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| I.3.1.2.2.1 | $C_{maxN3.1.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.1.2.2.2 | $C_{maxN3.1.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.1.2.2.3 | $C_{maxN3.1.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.1.2.2.4 | $C_{maxN3.1.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.1.2.2.5 | $C_{maxN3.1.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.1.2.2.6 | $C_{maxN3.1.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.1.2.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.1.1 | $C_{maxN3.2.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.1.1.2 | $C_{maxN3.2.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.1.1.3 | $C_{maxN3.2.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.1.1.4 | $C_{maxN3.2.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.1.1.5 | $C_{maxN3.2.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.2.1.1.5}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.1.6 | $C_{maxN3.2.1.1.6}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.6}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.1 | $C_{maxN3.2.1.2.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.1}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.2 | $C_{maxN3.2.1.2.2}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.2}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.3 | $C_{maxN3.2.1.2.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.3}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.4 | $C_{maxN3.2.1.2.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.4}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.5 | $C_{maxN3.2.1.2.5}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.2.1.2.5}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.1.2.6 | $C_{maxN3.2.1.2.6}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.6}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.1.1 | $C_{maxN3.2.2.1.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.1}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.1.2 | $C_{maxN3.2.2.1.2}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.2}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.1.3 | $C_{maxN3.2.2.1.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.3}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.1.4 | $C_{maxN3.2.2.1.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.4}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| I.3.2.2.1.5 | $C_{maxN3.2.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.1.6 | $C_{maxN3.2.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.2.1 | $C_{maxN3.2.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.2.2 | $C_{maxN3.2.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.2.3 | $C_{maxN3.2.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.2.4 | $C_{maxN3.2.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.2.2.2.5 | $C_{maxN3.2.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.2.2.5}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.2.2.2.6 | $C_{maxN3.2.2.6}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.6}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.1.1.1 | $C_{maxN3.3.1.1.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.1}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.1.1.2 | $C_{maxN3.3.1.1.2}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.2}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.1.1.3 | $C_{maxN3.3.1.1.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.3}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.1.1.4 | $C_{maxN3.3.1.1.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.4}^{город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| I.3.3.1.1.5 | $C_{maxN3.3.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.1.6 | $C_{maxN3.3.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.2.1 | $C_{maxN3.3.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.2.2 | $C_{maxN3.3.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.2.3 | $C_{maxN3.3.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.2.4 | $C_{maxN3.3.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.1.2.5 | $C_{maxN3.3.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.3.1.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.1.2.6 | $C_{maxN3.3.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.1.1 | $C_{maxN3.3.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.1.2 | $C_{maxN3.3.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.1.3 | $C_{maxN3.3.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.1.4 | $C_{maxN3.3.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| I.3.3.2.1.5 | $C_{maxN3.3.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.1.6 | $C_{maxN3.3.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.2.1 | $C_{maxN3.3.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.2.2 | $C_{maxN3.3.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.2.3 | $C_{maxN3.3.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.2.4 | $C_{maxN3.3.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.3.2.2.5 | $C_{maxN3.3.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.3.2.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.3.2.2.6 | $C_{maxN3.3.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.1 | $C_{maxN3.4.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.2 | $C_{maxN3.4.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.3 | $C_{maxN3.4.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.4 | $C_{maxN3.4.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.4.1.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.1.5 | $C_{maxN3.4.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.1.6 | $C_{maxN3.4.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.2.1 | $C_{maxN3.4.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.2.2 | $C_{maxN3.4.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.4.1.2.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.1.2.3 | $C_{maxN3.4.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.2.4 | $C_{maxN3.4.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.2.5 | $C_{maxN3.4.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.1.2.6 | $C_{maxN3.4.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.2.1.1 | $C_{maxN3.4.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.4.2.1.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.2.1.2 | $C_{maxN3.4.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.1.3 | $C_{maxN3.4.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.1.4 | $C_{maxN3.4.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.1.5 | $C_{maxN3.4.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.4.2.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.4.2.1.6 | $C_{3.4.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{3.4.2.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ $C_{3.4.2.1.6}^{\text{город,35 кВ}}$ $C_{3.4.2.1.6}^{\text{город,110 кВ и выше}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.2.1 | $C_{maxN3.4.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{maxN3.4.2.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.2.2 | $C_{maxN3.4.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{maxN3.4.2.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| I.3.4.2.2.3 | $C_{maxN3.4.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ $C_{maxN3.4.2.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| I.3.4.2.2.4 | $C_{maxN3.4.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.2.2.5 | $C_{maxN3.4.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.4.2.2.6 | $C_{maxN3.4.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.1.1 | $C_{maxN3.5.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.1.2 | $C_{maxN3.5.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.1.3 | $C_{maxN3.5.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.5.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.4 | $C_{maxN3.5.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.5 | $C_{maxN3.5.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.1.6 | $C_{maxN3.5.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.5.1.2.1 | $C_{maxN3.5.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| I.3.5.1.2.2 | $C_{maxN3.5.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.2.3 | $C_{maxN3.5.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.2.4 | $C_{maxN3.5.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.2.5 | $C_{maxN3.5.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.1.2.6 | $C_{maxN3.5.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.2.1.1 | $C_{maxN3.5.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| I.3.5.2.1.2 | $C_{maxN3.5.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.2.1.3 | $C_{maxN3.5.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.2.1.4 | $C_{maxN3.5.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.2.1.5 | $C_{maxN3.5.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.5.2.1.6 | $C_{maxN3.5.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|---|--|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| I.3.5.2.2.1 | $C_{maxN3.5.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.1}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.3.5.2.2.2 | $C_{maxN3.5.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.3.5.2.2.3 | $C_{maxN3.5.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.3.5.2.2.4 | $C_{maxN3.5.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.4}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.3.5.2.2.5 | $C_{maxN3.5.2.2.5}$ город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.5}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.3.5.2.2.6 | $C_{maxN3.5.2.2.6}$ город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.5.2.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.1.1 | $C_{maxN3.6.1.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.1.2 | $C_{maxN3.6.1.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.1.3 | $C_{maxN3.6.1.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.1.4 | $C_{maxN3.6.1.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.6.1.1.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.1.5 | $C_{maxN3.6.1.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.1.6 | $C_{maxN3.6.1.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.6}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.2.1 | $C_{maxN3.6.1.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.1.2.2 | $C_{maxN3.6.1.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.6.1.2.2}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.2.3 | $C_{maxN3.6.1.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.2.4 | $C_{maxN3.6.1.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.2.5 | $C_{maxN3.6.1.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.1.2.6 | $C_{maxN3.6.1.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| I.3.6.2.1.1 | $C_{maxN3.6.2.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.1.2 | $C_{maxN3.6.2.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.1.3 | $C_{maxN3.6.2.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.1.4 | $C_{maxN3.6.2.1.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.4}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|-------------|--|--|------------|
| I.3.6.2.1.5 | $C_{maxN3.6.2.1.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.5}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.1.6 | $C_{maxN3.6.2.1.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.6}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.2.1 | $C_{maxN3.6.2.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.2.2 | $C_{maxN3.6.2.2.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.2.3 | $C_{maxN3.6.2.2.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|-------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.6.2.2.3}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| I.3.6.2.2.4 | $C_{maxN3.6.2.2.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.4}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.2.5 | $C_{maxN3.6.2.2.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.5}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.3.6.2.2.6 | $C_{maxN3.6.2.2.6}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.6}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.4.1.1 | $C_{maxN4.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | реклоузыры номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.1}^{\text{город,1--20 кВ}}$ | | |
| I.4.1.2 | $C_{maxN4.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | реклоузыры номинальным током от | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|---|------------|
| | $C_{maxN4.1.2}^{город,1-20 кВ}$ | 100 до 250 А включительно | |
| I.4.1.3 | $C_{maxN4.1.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.3}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.1.4 | $C_{maxN4.1.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.4}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.1.5 | $C_{maxN4.1.5}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.5}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.2.1 | $C_{maxN4.2.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.1}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.2.2 | $C_{maxN4.2.2}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.2}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.2.3 | $C_{maxN4.2.3}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.3}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.2.4 | $C_{maxN4.2.4}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.4}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.2.5 | $C_{maxN4.2.5}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.5}^{город,1-20 кВ}$ | | |
| I.4.3.1 | $C_{maxN4.3.1}^{город,0,4 кВ и ниже}$ | переключательные пункты номинальным | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|--|---|------------|
| | $C_{maxN4.3.1}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | током до 100 А включительно | |
| I.4.3.2 | $C_{maxN4.3.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.2}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.4.3.3 | $C_{maxN4.3.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.3}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.4.3.4 | $C_{maxN4.3.4}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.4}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.4.3.5 | $C_{maxN4.3.5}^{\text{город,0,4 кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.5}^{\text{город,1-20 кВ}}$ | | |
| I.5.1.1 | $C_{maxN5.1.1}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.1}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| I.5.1.2 | $C_{maxN5.1.2}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.2}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| I.5.1.3 | $C_{maxN5.1.3}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| I.5.1.4 | $C_{maxN5.1.4}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.4}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| I.5.1.5 | $C_{maxN5.1.5}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|--|---|------------|
| | $C_{maxN5.1.5}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | |
| I.5.1.6 | $C_{maxN5.1.6}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.6}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.1 | $C_{maxN5.2.1}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.1}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.2 | $C_{maxN5.2.2}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.2}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.3 | $C_{maxN5.2.3}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.3}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.4 | $C_{maxN5.2.4}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.4}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.5 | $C_{maxN5.2.5}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.5}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.5.2.6 | $C_{maxN5.2.6}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.6}^{город,20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.1 | $C_{maxN6.1.1}^{город,6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | $C_{maxN6.1.1}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | |
| I.6.1.2 | $C_{maxN6.1.2}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.2}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.3 | $C_{maxN6.1.3}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.3}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.4 | $C_{maxN6.1.4}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.4}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.5 | $C_{maxN6.1.5}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.5}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.1.6 | $C_{maxN6.1.6}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.6}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.1 | $C_{maxN6.2.1}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.1}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.2 | $C_{maxN6.2.2}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.2}^{\text{город},20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| I.6.2.3 | $C_{maxN6.2.3}^{\text{город},6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|---------|---|---|------------|
| | $C_{maxN6.2.3}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | |
| I.6.2.4 | $C_{maxN6.2.4}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.4}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | |
| I.6.2.5 | $C_{maxN6.2.5}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.5}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | |
| I.6.2.6 | $C_{maxN6.2.6}^{\text{город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.6}^{\text{город,20/0,4 кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | |
| I.8.1.1 | $C_{maxN8.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | однофазные прямого включения | |
| | $C_{maxN8.1.1}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | однофазные прямого включения | |
| I.8.1.2 | $C_{maxN8.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.2}^{\text{город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | однофазные полукасовенного включения | |
| | $C_{maxN8.1.2}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | однофазные полукасовенного включения | |
| I.8.1.3 | $C_{maxN8.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.3}^{\text{город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | однофазные косвенного включения | |
| | $C_{maxN8.1.3}^{\text{город,1–20 кВ}}$ | однофазные косвенного включения | |
| I.8.2.1 | $C_{maxN8.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.2.1}^{\text{город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | электрической энергии | |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| | $C_{maxN8.2.1}$ город, 1–20 кВ | (мощности) трехфазные прямого включения | |
| I.8.2.2 | $C_{maxN8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | (мощности) трехфазные полукосвенного включения | |
| | $C_{maxN8.2.2}$ город, 1–20 кВ | | |
| I.8.2.3 | $C_{maxN8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ | средства коммерческого учета электрической энергии | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ | (мощности) трехфазные косвенного включения | |
| | $C_{maxN8.2.3}$ город, 1–20 кВ | | |
| II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам | | | |
| II.2.1.1.1 | $C_{maxN2.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.2 | $C_{maxN2.1.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3 | $C_{maxN2.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| II.2.1.1.4 | $C_{maxN2.1.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.5 | $C_{maxN2.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.6 | $C_{maxN2.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.2.1 | $C_{maxN2.1.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.2.2 | $C_{maxN2.1.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.2.3 | $C_{maxN2.1.1.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.1.1.2.4 | $C_{maxN2.1.1.2.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.2.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.2.5 | $C_{maxN2.1.1.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.2.6 | $C_{maxN2.1.1.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.2.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.1.3.1 | $C_{maxN2.1.1.3.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.2 | $C_{maxN2.1.1.3.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.3 | $C_{maxN2.1.1.3.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.4 | $C_{maxN2.1.1.3.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.3.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.5 | $C_{maxN2.1.1.3.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.3.6 | $C_{maxN2.1.1.3.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.3.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.1.4.1 | $C_{maxN2.1.1.4.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.2 | $C_{maxN2.1.1.4.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.3 | $C_{maxN2.1.1.4.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.4 | $C_{maxN2.1.1.4.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.1.4.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.5 | $C_{maxN2.1.1.4.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.1.4.6 | $C_{maxN2.1.1.4.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.1.4.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.1 | $C_{maxN2.1.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.2 | $C_{maxN2.1.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 400 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.3 | $C_{maxN2.1.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 400 до 600 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 600 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.4 | $C_{maxN2.1.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.5 | $C_{maxN2.1.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.1.6 | $C_{maxN2.1.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.2.2.1 | $C_{maxN2.1.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.2 | $C_{maxN2.1.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.3 | $C_{maxN2.1.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.4 | $C_{maxN2.1.2.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.5 | $C_{maxN2.1.2.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.2.6 | $C_{maxN2.1.2.2.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.2.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.2.3.1 | $C_{maxN2.1.2.3.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.2 | $C_{maxN2.1.2.3.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.3 | $C_{maxN2.1.2.3.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.4 | $C_{maxN2.1.2.3.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.3.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.5 | $C_{maxN2.1.2.3.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.3.6 | $C_{maxN2.1.2.3.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.3.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.1.2.4.1 | $C_{maxN2.1.2.4.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.2 | $C_{maxN2.1.2.4.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.3 | $C_{maxN2.1.2.4.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.4 | $C_{maxN2.1.2.4.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN2.1.2.4.4}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.5 | $C_{maxN2.1.2.4.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.5}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.1.2.4.6 | $C_{maxN2.1.2.4.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.1.2.4.6}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.2.1.1.1 | $C_{maxN2.2.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.2 | $C_{maxN2.2.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.3 | $C_{maxN2.2.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.4 | $C_{maxN2.2.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.5 | $C_{maxN2.2.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.1.6 | $C_{maxN2.2.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.2.1.2.1 | $C_{maxN2.2.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.2.2 | $C_{maxN2.2.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.2.3 | $C_{maxN2.2.1.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.2.4 | $C_{maxN2.2.1.2.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.2.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.2.5 | $C_{maxN2.2.1.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.2.6 | $C_{maxN2.2.1.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.2.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.3.1 | $C_{maxN2.2.1.3.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.3.2 | $C_{maxN2.2.1.3.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.3.3 | $C_{maxN2.2.1.3.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.3.4 | $C_{maxN2.2.1.3.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.3.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.3.5 | $C_{maxN2.2.1.3.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.3.6 | $C_{maxN2.2.1.3.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.3.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.2.1.4.1 | $C_{maxN2.2.1.4.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.4.2 | $C_{maxN2.2.1.4.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.4.3 | $C_{maxN2.2.1.4.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.4.4 | $C_{maxN2.2.1.4.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.1.4.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.1.4.5 | $C_{maxN2.2.1.4.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.1.4.6 | $C_{maxN2.2.1.4.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.1.4.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.1.1 | $C_{maxN2.2.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.1.2 | $C_{maxN2.2.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.1.3 | $C_{maxN2.2.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.1.4 | $C_{maxN2.2.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.1.5 | $C_{maxN2.2.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.1.6 | $C_{maxN2.2.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.2.1 | $C_{maxN2.2.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.2.2 | $C_{maxN2.2.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.2.3 | $C_{maxN2.2.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.2.4 | $C_{maxN2.2.2.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.5 | $C_{maxN2.2.2.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.6 | $C_{maxN2.2.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.3.1 | $C_{maxN2.2.2.3.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.3.2 | $C_{maxN2.2.2.3.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.3.3 | $C_{maxN2.2.2.3.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.3.4 | $C_{maxN2.2.2.3.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.3.4}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.3.5 | $C_{maxN2.2.2.3.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.5}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| II.2.2.2.3.6 | $C_{maxN2.2.2.3.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.3.6}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| II.2.2.2.4.1 | $C_{maxN2.2.2.4.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.1}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| II.2.2.2.4.2 | $C_{maxN2.2.2.4.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.2}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| II.2.2.2.4.3 | $C_{maxN2.2.2.4.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.3}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| II.2.2.2.4.4 | $C_{maxN2.2.2.4.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.2.2.4.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.2.2.4.5 | $C_{maxN2.2.2.4.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.2.2.4.6 | $C_{maxN2.2.2.4.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.2.2.4.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.1.1.1 | $C_{maxN2.3.1.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.1.1.2 | $C_{maxN2.3.1.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.1.1.3 | $C_{maxN2.3.1.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.1.1.4 | $C_{maxN2.3.1.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.1.5 | $C_{maxN2.3.1.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.1.6 | $C_{maxN2.3.1.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.3.1.2.1 | $C_{maxN2.3.1.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.2.2 | $C_{maxN2.3.1.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.2.3 | $C_{maxN2.3.1.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.2.4 | $C_{maxN2.3.1.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.2.4}^{не город, 1–20 кВ}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.2.5 | $C_{maxN2.3.1.2.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.5}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.2.3.1.2.6 | $C_{maxN2.3.1.2.6}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.2.6}^{не город, 1–20 кВ}$ | включительно | |
| II.2.3.1.3.1 | $C_{maxN2.3.1.3.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.1}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.2.3.1.3.2 | $C_{maxN2.3.1.3.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.2}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.2.3.1.3.3 | $C_{maxN2.3.1.3.3}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.3}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.2.3.1.3.4 | $C_{maxN2.3.1.3.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.3.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.3.5 | $C_{maxN2.3.1.3.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.3.6 | $C_{maxN2.3.1.3.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.3.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.2.3.1.4.1 | $C_{maxN2.3.1.4.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.2 | $C_{maxN2.3.1.4.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.3 | $C_{maxN2.3.1.4.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.4 | $C_{maxN2.3.1.4.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.1.4.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.5 | $C_{maxN2.3.1.4.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.1.4.6 | $C_{maxN2.3.1.4.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.1.4.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.1.1 | $C_{maxN2.3.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.1.2 | $C_{maxN2.3.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.1.3 | $C_{maxN2.3.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.1.4 | $C_{maxN2.3.2.1.4}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.4}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.1.5 | $C_{maxN2.3.2.1.5}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.5}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.1.6 | $C_{maxN2.3.2.1.6}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным медным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.1.6}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.2.1 | $C_{maxN2.3.2.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.2.2 | $C_{maxN2.3.2.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.2}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| II.2.3.2.2.3 | $C_{maxN2.3.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.2.3.2.2.4 | $C_{maxN2.3.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.2.3.2.2.5 | $C_{maxN2.3.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.2.3.2.2.6 | $C_{maxN2.3.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.2.3.2.3.1 | $C_{maxN2.3.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.2.3.2.3.2 | $C_{maxN2.3.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.3.2}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.3.3 | $C_{maxN2.3.2.3.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.3}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.3.4 | $C_{maxN2.3.2.3.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.4}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.3.5 | $C_{maxN2.3.2.3.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.5}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.3.6 | $C_{maxN2.3.2.3.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаеалюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.3.6}^{\text{не город,1-20 кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.4.1 | $C_{maxN2.3.2.4.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.4.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно | |
| II.2.3.2.4.2 | $C_{maxN2.3.2.4.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.4.3 | $C_{maxN2.3.2.4.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.4.4 | $C_{maxN2.3.2.4.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.4.5 | $C_{maxN2.3.2.4.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN2.3.2.4.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.2.3.2.4.6 | $C_{maxN2.3.2.4.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN2.3.2.4.6}$ не город, 1–20 кВ | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением свыше 800 квадратных мм | |
| II.3.1.1.1 | $C_{maxN3.1.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.1.1.2 | $C_{maxN3.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.1.1.3 | $C_{maxN3.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.1.1.4 | $C_{maxN3.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.1.1.5 | $C_{maxN3.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.1.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.6 | $C_{maxN3.1.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.1 | $C_{maxN3.1.1.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.2 | $C_{maxN3.1.1.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.3 | $C_{maxN3.1.1.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.4 | $C_{maxN3.1.1.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.5 | $C_{maxN3.1.1.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.1.1.2.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.1.2.6 | $C_{maxN3.1.1.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.1.2.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.1 | $C_{maxN3.1.2.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.2 | $C_{maxN3.1.2.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.3 | $C_{maxN3.1.2.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.4 | $C_{maxN3.1.2.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.1.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.1.5 | $C_{maxN3.1.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.1.2.1.6 | $C_{maxN3.1.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.1.2.2.1 | $C_{maxN3.1.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.1.2.2.2 | $C_{maxN3.1.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.1.2.2.3 | $C_{maxN3.1.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.1.2.2.3}^{не город,1-20 кВ}$ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.2.4 | $C_{maxN3.1.2.2.4}^{не город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в траншеях | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.4}^{не город,1-20 кВ}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.2.5 | $C_{maxN3.1.2.2.5}^{не город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в траншеях | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.5}^{не город,1-20 кВ}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.1.2.2.6 | $C_{maxN3.1.2.2.6}^{не город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в траншеях | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.1.2.2.6}^{не город,1-20 кВ}$ | многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.1.1 | $C_{maxN3.2.1.1.1}^{не город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.1}^{не город,1-20 кВ}$ | | |
| II.3.2.1.1.2 | $C_{maxN3.2.1.1.2}^{не город,0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.2}^{не город,1-20 кВ}$ | | |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| II.3.2.1.1.3 | $C_{maxN3.2.1.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.2.1.1.4 | $C_{maxN3.2.1.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.2.1.1.5 | $C_{maxN3.2.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.2.1.1.6 | $C_{maxN3.2.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.2.1.2.1 | $C_{maxN3.2.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.2.1.2.2 | $C_{maxN3.2.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.2.1.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.2.3 | $C_{maxN3.2.1.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.2.4 | $C_{maxN3.2.1.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.2.5 | $C_{maxN3.2.1.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.1.2.6 | $C_{maxN3.2.1.2.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.1.2.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.1 | $C_{maxN3.2.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.2 | $C_{maxN3.2.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.2.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.3 | $C_{maxN3.2.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.4 | $C_{maxN3.2.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.5 | $C_{maxN3.2.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.1.6 | $C_{maxN3.2.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.1 | $C_{maxN3.2.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.2.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.2 | $C_{maxN3.2.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.3 | $C_{maxN3.2.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.4 | $C_{maxN3.2.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.5 | $C_{maxN3.2.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.2.2.2.6 | $C_{maxN3.2.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.2.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.1.1.1 | $C_{maxN3.3.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 | |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.3.1.1.2 | $C_{maxN3.3.1.1.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.2}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.3.3.1.1.3 | $C_{maxN3.3.1.1.3}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.3}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.3.3.1.1.4 | $C_{maxN3.3.1.1.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.4}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.3.3.1.1.5 | $C_{maxN3.3.1.1.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.5}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |
| II.3.3.1.1.6 | $C_{maxN3.3.1.1.6}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в каналах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов свыше 800 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.1.6}^{не город, 1–20 кВ}$ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.3.1.2.1 | $C_{maxN3.3.1.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.1.2.2 | $C_{maxN3.3.1.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.1.2.3 | $C_{maxN3.3.1.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.1.2.4 | $C_{maxN3.3.1.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.1.2.5 | $C_{maxN3.3.1.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.1.2.6 | $C_{maxN3.3.1.2.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.1.2.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.3.2.1.1 | $C_{maxN3.3.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.3.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.1.2 | $C_{maxN3.3.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.1.3 | $C_{maxN3.3.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.1.4 | $C_{maxN3.3.2.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.1.5 | $C_{maxN3.3.2.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.1.5}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.1.6 | $C_{maxN3.3.2.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.3.2.1.6}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.1 | $C_{maxN3.3.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.2 | $C_{maxN3.3.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.3 | $C_{maxN3.3.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.4 | $C_{maxN3.3.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.5 | $C_{maxN3.3.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.3.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.3.2.2.6 | $C_{maxN3.3.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.3.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.1.1 | $C_{maxN3.4.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.1.2 | $C_{maxN3.4.1.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.1.3 | $C_{maxN3.4.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.3}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.1.4 | $C_{maxN3.4.1.1.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.4}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.1.5 | $C_{maxN3.4.1.1.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.1.6 | $C_{maxN3.4.1.1.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.1.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.2.1 | $C_{maxN3.4.1.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.2.2 | $C_{maxN3.4.1.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.4.1.2.3 | $C_{maxN3.4.1.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.4.1.2.3}^{не город, 1-20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.2.4 | $C_{maxN3.4.1.2.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.4}^{не город, 1-20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.2.5 | $C_{maxN3.4.1.2.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.5}^{не город, 1-20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.1.2.6 | $C_{maxN3.4.1.2.6}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.1.2.6}^{не город, 1-20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.1.1 | $C_{maxN3.4.2.1.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.1}^{не город, 1-20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.1.2 | $C_{maxN3.4.2.1.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.4.2.1.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.1.3 | $C_{maxN3.4.2.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.3.4.2.1.4 | $C_{maxN3.4.2.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.4}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.3.4.2.1.5 | $C_{maxN3.4.2.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.1.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | | |
| II.3.4.2.1.6 | $C_{maxN3.4.2.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.4.2.1.6}^{не город, 1–20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода выше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.1 | $C_{maxN3.4.2.2.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.1}^{не город, 1–20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.2 | $C_{maxN3.4.2.2.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.2}^{не город, 1–20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.3 | $C_{maxN3.4.2.2.3}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.3}^{не город, 1–20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.4 | $C_{maxN3.4.2.2.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.4}^{не город, 1–20 кВ}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.5 | $C_{maxN3.4.2.2.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.4.2.2.5}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.4.2.2.6 | $C_{maxN3.4.2.2.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.4.2.2.6}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.1.1 | $C_{maxN3.5.1.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.1}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.1.2 | $C_{maxN3.5.1.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.2}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.1.3 | $C_{maxN3.5.1.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.3}^{\text{не город,1--20 кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| II.3.5.1.1.4 | $C_{maxN3.5.1.1.4}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.4}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.5.1.1.5 | $C_{maxN3.5.1.1.5}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.5}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.5.1.1.6 | $C_{maxN3.5.1.1.6}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.1.6}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.5.1.2.1 | $C_{maxN3.5.1.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.5.1.2.2 | $C_{maxN3.5.1.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.3.5.1.2.3 | $C_{maxN3.5.1.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.5.1.2.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.2.4 | $C_{maxN3.5.1.2.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.2.5 | $C_{maxN3.5.1.2.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.1.2.6 | $C_{maxN3.5.1.2.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.1.2.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.1.1 | $C_{maxN3.5.2.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.1.2 | $C_{maxN3.5.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 | |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.1.3 | $C_{maxN3.5.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.5.2.1.4 | $C_{maxN3.5.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.5.2.1.5 | $C_{maxN3.5.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.5.2.1.6 | $C_{maxN3.5.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.5.2.2.1 | $C_{maxN3.5.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.5.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.2 | $C_{maxN3.5.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.3 | $C_{maxN3.5.2.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.4 | $C_{maxN3.5.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.5 | $C_{maxN3.5.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.5.2.2.6 | $C_{maxN3.5.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.5.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | кабельные линии в галереях и эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.1 | $C_{maxN3.6.1.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.6.1.1.1}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.2 | $C_{maxN3.6.1.1.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.2}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.3 | $C_{maxN3.6.1.1.3}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.3}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.4 | $C_{maxN3.6.1.1.4}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.4}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.5 | $C_{maxN3.6.1.1.5}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | $C_{maxN3.6.1.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.1.6 | $C_{maxN3.6.1.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.1.2.1 | $C_{maxN3.6.1.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.1.2.2 | $C_{maxN3.6.1.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.1.2.3 | $C_{maxN3.6.1.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|--|------------|
| | $C_{maxN3.6.1.2.3}$ не город, 1–20 кВ | горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.1.2.4 | $C_{maxN3.6.1.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.6.1.2.5 | $C_{maxN3.6.1.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.6.1.2.6 | $C_{maxN3.6.1.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.1.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.6.2.1.1 | $C_{maxN3.6.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |

| | | | |
|--------------|---|---|------------|
| | | квадратных мм включительно | |
| II.3.6.2.1.2 | $C_{maxN3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.1.3 | $C_{maxN3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 100 до 200 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.3}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.1.4 | $C_{maxN3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением проводов от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.1.5 | $C_{maxN3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|---|--|------------|
| | $C_{maxN3.6.2.1.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.2.1.6 | $C_{maxN3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.1.6}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.2.1 | $C_{maxN3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.1}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.2.2 | $C_{maxN3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.2}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.3.6.2.2.3 | $C_{maxN3.6.2.2.3}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | кабельные линии, прокладываемые путем | рублей/кВт |

| | | | |
|--------------|--|---|------------|
| | $C_{maxN3.6.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ | горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно | |
| II.3.6.2.2.4 | $C_{maxN3.6.2.2.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.6.2.2.5 | $C_{maxN3.6.2.2.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.5}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.3.6.2.2.6 | $C_{maxN3.6.2.2.6}$ не город, 0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN3.6.2.2.6}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.4.1.1 | $C_{maxN4.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.1}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.4.1.2 | $C_{maxN4.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.2}$ не город, 1–20 кВ | | |
| II.4.1.3 | $C_{maxN4.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже | реклоузеры номинальным током от | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|--|------------|
| | $C_{maxN4.1.3}^{не город, 1-20 кВ}$ | 250 до 500 А включительно | |
| II.4.1.4 | $C_{maxN4.1.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.4}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.1.5 | $C_{maxN4.1.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | реклоузеры номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.1.5}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.2.1 | $C_{maxN4.2.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.1}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.2.2 | $C_{maxN4.2.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.2}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.2.3 | $C_{maxN4.2.3}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.3}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.2.4 | $C_{maxN4.2.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.4}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.2.5 | $C_{maxN4.2.5}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.2.5}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.3.1 | $C_{maxN4.3.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.1}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.3.2 | $C_{maxN4.3.2}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.2}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.3.3 | $C_{maxN4.3.3}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.3}^{не город, 1-20 кВ}$ | | |
| II.4.3.4 | $C_{maxN4.3.4}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|--|------------|
| | $C_{maxN4.3.4}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно | |
| II.4.3.5 | $C_{maxN4.3.5}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А | рублей/кВт |
| | $C_{maxN4.3.5}^{\text{не город, } 1-20 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.1 | $C_{maxN5.1.1}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.1}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.2 | $C_{maxN5.1.2}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.2}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.3 | $C_{maxN5.1.3}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.3}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.4 | $C_{maxN5.1.4}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.4}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.5 | $C_{maxN5.1.5}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.5}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.1.6 | $C_{maxN5.1.6}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.1.6}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.5.2.1 | $C_{maxN5.2.1}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.1}^{\text{не город, } 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |

| | | | |
|----------|--|---|------------|
| II.5.2.2 | $C_{maxN5.2.2}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.2}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.5.2.3 | $C_{maxN5.2.3}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.3}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.5.2.4 | $C_{maxN5.2.4}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.4}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.5.2.5 | $C_{maxN5.2.5}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.5}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.5.2.6 | $C_{maxN5.2.6}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN5.2.6}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.6.1.1 | $C_{maxN6.1.1}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.1}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.6.1.2 | $C_{maxN6.1.2}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.2}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.6.1.3 | $C_{maxN6.1.3}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.3}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | | |
| II.6.1.4 | $C_{maxN6.1.4}^{\text{не город,6(10)/0,4 кВ}}$ | | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|---|---|------------|
| | $C_{maxN6.1.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | |
| II.6.1.5 | $C_{maxN6.1.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.1.6 | $C_{maxN6.1.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.1.6}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.1 | $C_{maxN6.2.1}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью до 25 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.1}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.2 | $C_{maxN6.2.2}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.2}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.3 | $C_{maxN6.2.3}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.3}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.4 | $C_{maxN6.2.4}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.4}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.5 | $C_{maxN6.2.5}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | рублей/кВт |
| | $C_{maxN6.2.5}^{\text{не город}, 20/0,4 \text{ кВ}}$ | | |
| II.6.2.6 | $C_{maxN6.2.6}^{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$ | распределительные двухтрансформаторные | рублей/кВт |

| | | | |
|----------|--|---|------------------|
| | $C_{maxN6.2.6}^{\text{не город,20/0,4 кВ}}$ | подстанции мощностью свыше 1000 кВА | |
| II.8.1.1 | $C_{maxN8.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.1.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.8.1.2 | $C_{maxN8.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.1.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.8.1.3 | $C_{maxN8.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.1.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.1.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.8.2.1 | $C_{maxN8.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.2.1}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.2.1}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.8.2.2 | $C_{maxN8.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения | рублей/кВт |
| | $C_{maxN8.2.2}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.2.2}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |
| II.8.2.3 | $C_{maxN8.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже с ТТ}}$ | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | рублей/кВт ». |
| | $C_{maxN8.2.3}^{\text{не город,0,4 кВ и ниже без ТТ}}$ | | |
| | $C_{maxN8.2.3}^{\text{не город,1–20 кВ}}$ | | |