



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020

г. Ростов-на-Дону

№ 60/20

#### **Об установлении единых стандартизованных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.06.2018 № 834/18, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года единые стандартизованные тарифные ставки за технологическое присоединение



энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года единые ставки за единицу максимальной мощности для определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт на уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Установить следующие формулы для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ростовской области:

### 3.1. Исходя из стандартизованных тарифных ставок:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то размер платы ( $P_1$ ) 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 по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, (кроме подпункта «б»),  $C_1$ , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  $C_8$  и количества точек учета  $R_i$ , по формуле:

$$P_1 = C_1 + C_{8,i} \times R_i;$$

б) если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили», то размер платы ( $P_2$ ) определяется по формуле:

$$P_2 = C_1 + C_{8,i} \times R_i + (\sum(C_{2,i} \times L_i^{BL}) + \sum(C_{3,i} \times L_i^{KL})) + \sum(C_{4,i} \times P\pi_i) + \sum(C_{5,i} \times N_i) + \sum(C_{6,i} \times N_i) + \sum(C_{7,i} \times N_i), \text{ где:}$$

$C_{1,i}$  - стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, (кроме подпункта «б») (руб./присоединение/производство/изделий/работы и т.д.)

Заявитель согласно  
пункту 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, (кроме подпункта «б»)  
РСТРО-ДАНТЕЛЕНКО К. Г.



$C_{2,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{3,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

$C_{4,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_{5,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{6,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{7,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

$C_{8,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета);

$L_i^{ВЛ}, L_i^{КЛ}$  - суммарная протяженность воздушных ( $L_i^{ВЛ}$ ) и (или) кабельных ( $L_i^{КЛ}$ ) линий ( $L_i$ ) на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено выданными техническими условиями для технологического присоединения Заявителя (км);

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт);

$P_{Pi}$  - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено выданными техническими условиями для технологического присоединения Заявителя (шт.);

$R_i$  - количество точек коммерческого учета электрической энергии (мощности) на  $i$ -том уровне напряжения, установка которых предусмотрена выданными техническими условиями для технологического присоединения Заявителя (шт.).

3.2. Исходя из ставок за единицу максимальной мощности размер платы определяется, как сумма затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженная на объем присоединяемой максимальной мощности, указанной Заявителем в заявке на технологическое присоединение, по формуле:

$$P^{\max N} = (C_{1,i}^{\max N} + C_{2,i}^{\max N} + C_{3,i}^{\max N} + C_{4,i}^{\max N} + C_{5,i}^{\max N} + C_{6,i}^{\max N} + C_{7,i}^{\max N} + C_{8,i}^{\max N}) \times N,$$

где:

$C_{1,i}^{\max N}$  – ставка за единицу максимальной мощности 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, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, (кроме подпункта «б») (руб./кВт);

$C_{2,i}^{\max N}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{3,i}^{\max N}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{4,i}^{\max N}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на  $i$ -м уровне напряжения (руб./кВт);

$C_{5,i}^{\max N}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением



распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{6,i}^{maxN}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{7,i}^{maxN}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

$C_{8,i}^{maxN}$  – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт);

$N$  – объем максимальной мощности, указанной Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт).

3.3. Если при технологическом присоединении Заявитель запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ( $P_{общ}$ ) определяется по формуле:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}), \text{ где:}$$

$P$  - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в указанных в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, (кроме подпункта «б») (руб.);

$P_{ист1}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III или с Главой V указанных Методических указаний (руб.);

$P_{ист2}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III или с Главой V указанных Методических указаний (руб.).

3.4. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 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).

4. Установить, что для расчета размера платы за технологическое присоединение, лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

В случае если в соответствии с абзацем первым настоящего пункта Заявителем не может быть выбран вид ставки платы за технологическое присоединение, расчет размера платы за технологическое присоединение осуществляется с применением стандартизованных тарифных ставок.

5. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей (с учетом НДС), по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

6. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для заявителей – некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке ~~при соединения~~<sup>ГЛАВНЫЙ ГАРАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ</sup> энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим ~~сетям~~<sup>сетям</sup> ~~на~~<sup>и</sup> сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находящимися ~~на~~<sup>и</sup> энергопринимающих устройствах указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для заявителей – садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ в размере 550 рублей (с учетом

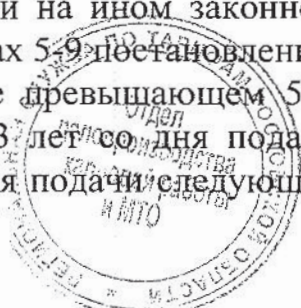


НДС), умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для заявителей – граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

9. Установить плату за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области для заявителей - религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

10. В границах муниципальных районов и городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пунктах 5-9 настоящего Постановления, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей (с учетом НДС), не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки.



11. В случае, если с учетом увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 5-9 постановления, максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превыщены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится по стандартизованным тарифным ставкам или по ставкам за единицу максимальной мощности, утвержденным Региональной службой по тарифам Ростовской области, в соответствии с принятой в Ростовской области дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

12. Учесть размер плановых выпадающих доходов территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, в составе необходимой валовой выручки по передаче электрической энергии на 2021 год согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

13. Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области

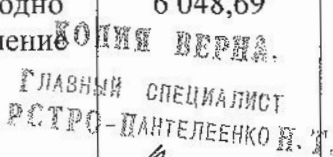


А.В. Лукьянов

Копия верна  
Главный специалист  
РОСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И. Т.  
11



**Единые стандартизованные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2021 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значения в ценах 2021 года без НДС
1	C <sub>1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	12 986,63
1.1	C <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	6 048,69  Ольга ВЕРНА, Главный специалист РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО О. Г.
1.2	C <sub>1.2</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	6 937,94 

I. Для территорий городских населенных пунктов

I.2.3.1.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
I.2.3.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$			6 408 057,60
I.2.3.1.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$			11 588 554,41
I.2.3.1.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
I.2.3.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
I.2.3.1.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$			6 408 057,60
I.2.3.1.3.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$			11 588 554,41
I.2.3.1.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/км	1 314 867,62



I.2.3.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.2.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.2.4}$			1 700 064,09
I.2.3.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.3.1}$			1 700 064,09
I.2.3.2.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.3.2}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{2.3.2.3.2}$			6 408 057,60
I.2.3.2.3.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.3.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.3.3}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{2.3.2.3.3}$			11 588 554,41
I.2.3.2.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.3.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.3.4}$			1 700 064,09
I.2.3.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62 КОПИЯ БЕРН
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.4.1}$			ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТРО-ДАНТЕЛЕЕНКО Н.Т. 1 700 064,09
I.2.3.2.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.4.2}$			1 700 064,09
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}$ $C_{2.3.2.4.2}$			6 408 057,60
I.2.3.2.4.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{2.3.2.4.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым	рублей/км	1 314 867,62 ДОКУМЕНТЫ ОБРАЗОВАНИЯ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ АМТО
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{2.3.2.4.3}$			1 700 064,09

	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{2.3.2.4.3}$	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		11 588 554,41
I.2.3.2.4.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.4.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.4}$	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		1 700 064,09
I.3.1.2.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.1}$			4 127 917,81
I.3.1.2.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.2}$			4 127 917,81
I.3.1.2.1.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.3}$			4 127 917,81
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.3}$			12 448 854,92
I.3.1.2.1.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км Копия верна Главный РСТРО-ИАНТЕЛЕЕНКО Н. Т. 14 453 968,78 17 045 349,54	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.4}$			4 127 917,81
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.4}$			14 453 968,78
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{3.1.2.1.4}$			17 045 349,54
I.3.1.2.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км Сделано в ГУП РОССИС департаментом по городскому хозяйству г. Адлер 4 127 917,81	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.1}$			



I.3.1.2.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.2}$			4 127 917,81
I.3.1.2.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.3}$			4 127 917,81
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.3}$			12 448 854,92
I.3.1.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.4}$			4 127 917,81
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.4}$			14 453 968,78
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{3.1.2.2.4}$			17 045 349,54
I.3.6.2.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.1}$			23 876 490,26
I.3.6.2.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.2}$			КОПИЯ ВЕРИДИЧНАЯ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РОСТРО-ПАУНДЕРЕНДОМ 23 876 490,26
I.3.6.2.1.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.3}$			23 876 490,26
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.3}$			21 439 404,04



I.3.6.2.1.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.1.4}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.4}$			23 876 490,26
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.6.2.1.4}$			30 301 594,84
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{3.6.2.1.4}$			85 058 481,01
I.3.6.2.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.1}$			23 876 490,26
I.3.6.2.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.2}$			23 876 490,26
I.3.6.2.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.3}$			23 876 490,26
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.3}$			21 430 404,04
I.3.6.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.4}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	22 132 297,65
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.4}$			23 876 490,26
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.4}$			30 301 594,84
	$C_{\text{город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{3.6.2.2.4}$			85 058 481,01
I.4.1.1	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{4.1.1}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	Отдел Делопроизводства и кадровой работы ИМУО 1 004 183,53
I.4.1.2	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{4.1.2}$	реклоузеры номинальным током от	рублей/шт	1 004 183,53

Копия ВЕРНА  
ГЛАВНЫЙ  
РЕГИСТРО  
ПАНТЕЛЕЕНКО В. Т.

23 876 490,26

30 301 594,84

85 058 481,01

1 004 183,53

		100 до 250 А включительно		
I.4.1.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.1.3}$	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{4.1.3}$			3 471 067,20
I.4.1.4	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.1.4}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
	$C_{\text{город}, 35 \text{ кВ}}^{4.1.4}$			3 471 067,20
I.4.2.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.2.3}$	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	19 483 777,49
I.4.2.4	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.2.4}$	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	19 483 777,49
I.4.2.5	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{4.2.5}$	распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт	38 967 552,90
I.4.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.3.1}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	83 858,45
I.4.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.3.2}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	83 858,45
I.5.1.1	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.2	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71 <b>КОНКУРСНАЯ ЦЕНА</b>
I.5.1.3	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И 5 871,71	
I.5.1.4	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до	рублей/кВт директора производственной группы 5 871,71	



		1000 кВА включительно		
I.5.1.6	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.6}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	5 871,71
I.5.2.1	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.2	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.3	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.4	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.6	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.6}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	2 479,20
I.7.1	$C_{\text{город}, 35/6(10) \text{ кВ}}^{7.1}$	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	7 009,42
	$C_{\text{город}, 110/35 \text{ кВ}}^{7.1}$			ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТРО - НАУКИЛЕЕНКО Н. П.
	$C_{\text{город}, 110/6(10) \text{ кВ}}^{7.1}$			51 908,69
I.7.2	$C_{\text{город}, 110/6(10) \text{ кВ}}^{7.2}$	двухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	7 622,47
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 498,04



I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 078,11
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{8.2.1}$			261 138,69
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}^{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусвенные включения	рублей за точку учета	25 908,15
I.8.2.3	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения	рублей за точку учета	20 767,96

II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

II.2.3.1.2.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.1}$			1 700 064,09
II.2.3.1.2.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.2}$			1 700 064,09
	$C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.2}$			3 179 556,69
	$C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{2.3.1.2.2}$			6 408 057,60
II.2.3.1.2.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.2.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.3}$			1 700 064,09
	$C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.3}$			3 179 556,69
	$C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{2.3.1.2.3}$			11 588 554,41
II.2.3.1.2.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.2.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.2.4}$			1 700 064,09
II.2.3.1.3.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.1.3.1}$			1 700 064,09



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 алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
	$C_{2.3.1.3.2}$ не город, 35 кВ	3 179 556,69		
	$C_{2.3.1.3.2}$ не город, 110 кВ и выше	6 408 057,60		
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 алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.3.3}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
	$C_{2.3.1.3.3}$ не город, 35 кВ	3 179 556,69		
	$C_{2.3.1.3.3}$ не город, 110 кВ и выше	11 588 554,41		
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 алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.3.4}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
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 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
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 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
	$C_{2.3.1.4.2}$ не город, 35 кВ	3 179 556,69		
	$C_{2.3.1.4.2}$ не город, 110 кВ и выше	6 408 057,60		
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 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.4.3}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		
	$C_{2.3.1.4.3}$ не город, 35 кВ	3 179 556,69		
	$C_{2.3.1.4.3}$ не город, 110 кВ и выше	11 588 554,41		
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	1 314 867,62
	$C_{2.3.1.4.4}$ не город, 1–20 кВ	1 700 064,09		

КОПИЯ ВЕРНА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

БАНТЕЛЕЕНКО Н. Г.

1 700 064,09

3 179 556,69

11 588 554,41



II.2.3.2.2.1	$C_{2.3.2.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
II.2.3.2.2.2	$C_{2.3.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
	$C_{2.3.2.2.2}$ не город, 35 кВ			3 179 556,69
	$C_{2.3.2.2.2}$ не город, 110 кВ и выше			6 408 057,60
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	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
	$C_{2.3.2.2.3}$ не город, 35 кВ			3 179 556,69
	$C_{2.3.2.2.3}$ не город, 110 кВ и выше			11 588 554,41
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	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
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 стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
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 стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.3.2}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
	$C_{2.3.2.3.2}$ не город, 35 кВ			3 179 556,69
	$C_{2.3.2.3.2}$ не город, 110 кВ и выше			6 408 057,60
II.2.3.2.3.3	$C_{2.3.2.3.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{2.3.2.3.3}$ не город, 1–20 кВ			1 700 064,09
	$C_{2.3.2.3.3}$ не город, 35 кВ			3 179 556,69
	$C_{2.3.2.3.3}$ не город, 110 кВ и выше			11 588 554,41



II.2.3.2.3.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.3.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.3.4}$			1 700 064,09
II.2.3.2.4.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.1}$			1 700 064,09
II.2.3.2.4.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.2}$			1 700 064,09
	$C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.2}$			3 179 556,69
	$C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{2.3.2.4.2}$			6 408 057,60
II.2.3.2.4.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.4.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.3}$			1 700 064,09
	$C_{\text{не город}, 35 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.3}$			3 179 556,69
	$C_{\text{не город}, 110 \text{ кВ и выше}}^{2.3.2.4.3}$			11 588 554,41
II.2.3.2.4.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.2.4.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	1 314 867,62
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{2.3.2.4.4}$			1 700 064,09
II.3.1.2.1.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	Ходячий вердикт главный специалист РСТРО-ЧАНТЕЛЕЕНКО И. Г. 4 127 917,81
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.1}$			
II.3.1.2.1.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2-319 135,14
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.2.1.2}$			Оддел договоров кадровой службы ИМО 4 127 917,81

II.3.1.2.1.3	$C_{3.1.2.1.3}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.1.3}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
	$C_{3.1.2.1.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$			12 448 854,92	
II.3.1.2.1.4	$C_{3.1.2.1.4}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.1.4}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
	$C_{3.1.2.1.4}^{\text{не город, 35 кВ}}$			14 453 968,78	
	$C_{3.1.2.1.4}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$			17 045 349,54	
II.3.1.2.2.1	$C_{3.1.2.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.2.1}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
II.3.1.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.2.2}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
II.3.1.2.2.3	$C_{3.1.2.2.3}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.2.3}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
	$C_{3.1.2.2.3}^{\text{не город, 35 кВ}}$			12 448 854,92	
II.3.1.2.2.4	$C_{3.1.2.2.4}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	2 319 135,14	
	$C_{3.1.2.2.4}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$			4 127 917,81	
	$C_{3.1.2.2.4}^{\text{не город, 35 кВ}}$			14 453 968,78	
	$C_{3.1.2.2.4}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$			17 045 349,54	
II.3.6.2.1.1	$C_{3.6.2.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/км		



	$C_{3.6.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно		23 876 490,26
II.3.6.2.1.2	$C_{3.6.2.1.2}$ не город, 0,4 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	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ	результаты		23 876 490,26
II.3.6.2.1.3	$C_{3.6.2.1.3}$ не 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	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ	результаты		23 876 490,26
	$C_{3.6.2.1.3}$ не город, 35 кВ	результаты		21 430 404,04
II.3.6.2.1.4	$C_{3.6.2.1.4}$ не 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	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ	результаты		23 876 490,26
	$C_{3.6.2.1.4}$ не город, 35 кВ	результаты		30 301 594,84
	$C_{3.6.2.1.4}$ не город, 110 кВ и выше	результаты	КОПИЯ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	85 058 481,01
II.3.6.2.2.1	$C_{3.6.2.2.1}$ не 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 РО-ДАНТЕЛЕЕНКО В. Т.	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ	результаты		23 876 490,26
II.3.6.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения,	рублей/км Отдел девелопмента каровой работы и МТО	22 132 297,65

	$C_{3.6.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ	многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		23 876 490,26
II.3.6.2.2.3	$C_{3.6.2.2.3}$ не 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	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ			23 876 490,26
	$C_{3.6.2.2.3}$ не город, 35 кВ			21 430 404,04
II.3.6.2.2.4	$C_{3.6.2.2.4}$ 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/км	22 132 297,65
	$C_{3.6.2.2.4}$ не город, 1–20 кВ			23 876 490,26
	$C_{3.6.2.2.4}$ не город, 35 кВ			30 301 594,84
	$C_{3.6.2.2.4}$ не город, 110 кВ и выше			85 058 481,01
II.4.1.1	$C_{4.1.1}$ не город, 1 - 20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
II.4.1.2	$C_{4.1.2}$ не город, 1 - 20 кВ	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
II.4.1.3	$C_{4.1.3}$ не город, 1 - 20 кВ	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
	$C_{4.1.3}$ не город, 35 кВ			3 471 067,20
II.4.1.4	$C_{4.1.4}$ не город, 1–20 кВ	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 004 183,53
	$C_{4.1.4}$ не город, 35 кВ			3 471 067,20
II.4.2.3	$C_{4.2.3}$ не город, 1–20 кВ	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт	КОПИЯ ВЕРИ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т. 19 483 777,49
II.4.2.4	$C_{4.2.4}$ не город, 1–20 кВ	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	19 483 777,49
II.4.2.5	$C_{4.2.5}$ не город, 1 - 20 кВ	распределительные пункты номинальным током свыше 1000 А		38 967 552,90
II.4.3.1	$C_{4.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно		Отдел Делопроизводства и контрольной работы 85 858,45 МТО



II.4.3.2	$C_{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.3.2}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно		83 858,45
II.5.1.1	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.2	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.3	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.4	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.5	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.6	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.6}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	5 871,71
II.5.2.1	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.1}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20 Косяк ВЕРНА
II.5.2.2	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.2}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПОСТРОИТЕЛЕСКО П. Г. 2 479,20
II.5.2.3	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.3}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.4	$C_{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.4}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	2 479,20 ОТДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ РАБОТЫ И КПД

		мощностью от 250 до 400 кВА включительно		
II.5.2.5	$C_{5.2.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.6	$C_{5.2.6}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	2 479,20
II.7.1	$C_{7.1}$ не город, 35/6(10) кВ	однотрансформаторные подстанции	рублей/кВт	7 009,42
	$C_{7.1}$ не город, 110/35 кВ			79 284,21
	$C_{7.1}$ не город, 110/6(10) кВ			51 908,69
II.7.2	$C_{7.2}$ не город, 110/6(10) кВ	двуухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	7 622,47
II.8.1.1	$C_{8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 498,04
II.8.2.1	$C_{8.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 078,11
	$C_{8.2.1}$ не город, 1 - 20 кВ			261 138,69
II.8.2.2	$C_{8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосявенного включения	рублей за точку учета	25 908,15
II.8.2.3	$C_{8.2.3}$ не город, 1 - 20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	20 767,96 <i>КОНК ВЕРН</i>

\* Стандартизированная тарифная ставка  $C_1$  является единой на всех уровнях напряжения для постоянной и временной схемы электроснабжения на территории городских населенных пунктов и территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов.

\*\* Стандартизированные тарифные ставки  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$ , для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равны нулю.

Начальник отдела регулирования  
тарифов и услуг в электроэнергетике  
управления тарифного регулирования  
отраслей ТЭК Региональной службы  
по тарифам Ростовской области



**Ставки за единицу максимальной мощности  
для определения размера платы за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт на  
уровне напряжения 20 кВ и менее к распределительным электрическим  
сетям территориальных сетевых организаций  
на территории Ростовской области на 2021 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значения в ценах 2021 года без НДС
1	$C_{maxN1}$	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/кВт	723,24
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	336,86
1.2	$C_{maxN1.2}$	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	386,38

Копия  
Главный специалист  
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И.



I. Для территорий городских населенных пунктов

I.2.3.1.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.1}$			4 306,91
I.2.3.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.2}$			4 306,91
I.2.3.1.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.3}$			4 306,91
I.2.3.1.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.2.4}$			4 306,91
I.2.3.1.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.1}$			4 306,91
I.2.3.1.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рубль/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.2}$			4 306,91
I.2.3.1.3.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рубль/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.3}$			4 306,91
I.2.3.1.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.1.3.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рубль/кВт	



	$C_{maxN2.3.1.3.4}$ город, 1–20 кВ	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.1.4.1	$C_{maxN2.3.1.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.1}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.1.4.2	$C_{maxN2.3.1.4.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.2}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.1.4.3	$C_{maxN2.3.1.4.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.3}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.1.4.4	$C_{maxN2.3.1.4.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.4}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.2.2.1	$C_{maxN2.3.2.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.2.1}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.2.2.2	$C_{maxN2.3.2.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.2.2}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.2.2.3	$C_{maxN2.3.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.2.3}$ город, 1–20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91



I.2.3.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.2.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.2.4}$			4 306,91
I.2.3.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.1}$			4 306,91
I.2.3.2.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.2}$			4 306,91
I.2.3.2.3.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.3}$			4 306,91
I.2.3.2.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.3.4}$			4 306,91
I.2.3.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.4.1}$			4 306,91
I.2.3.2.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.4.2}$			4 306,91
I.2.3.2.4.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}} \\ C_{\text{maxN}2.3.2.4.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДОЛГИЙ ВРЕМЯ  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РОСТРО-ДАНТЕЛЕЕНКО В. Г.  
17 675,89  
департамента  
ценовой политики  
и МТО

	$C_{maxN2.3.2.4.3}$ $C_{город,1-20 кВ}$	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91
I.2.3.2.4.4	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN2.3.2.4.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN2.3.2.4.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
I.3.1.2.1.1	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно		26 284,45
I.3.1.2.1.2	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		26 284,45
I.3.1.2.1.3	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		26 284,45
I.3.1.2.1.4	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		26 284,45
I.3.1.2.2.1	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно		26 284,45
I.3.1.2.2.2	$C_{город,0,4 кВ и ниже}$ $C_{maxN3.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{город,1-20 кВ}$ $C_{maxN3.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		26 284,45



ГЛАВНЫЙ ОФИЦИАЛИСТ  
СТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Я. Т.

9 785,75

26 284,45

I.3.1.2.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3}}$			26 284,45
I.3.1.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4}}$			26 284,45
I.3.6.2.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.1}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.1}}$			186 202,65
I.3.6.2.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.2}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.2}}$			186 202,65
I.3.6.2.1.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.3}}$			186 202,65
I.3.6.2.1.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.4}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.1.4}}$			186 202,65



I.3.6.2.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N3.6.2.2.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N3.6.2.2.1}$			186 202,65
I.3.6.2.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N3.6.2.2.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N3.6.2.2.2}$			186 202,65
I.3.6.2.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N3.6.2.2.3}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N3.6.2.2.3}$			186 202,65
I.3.6.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N3.6.2.2.4}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N3.6.2.2.4}$			186 202,65
I.4.1.1	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\max N4.1.1}$	реклоузыры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
I.4.1.2	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\max N4.1.2}$	реклоузыры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
I.4.1.3	$C_{\text{город, 1 - 20 кВ}}^{\max N4.1.3}$	реклоузыры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
I.4.1.4	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\max N4.1.4}$	реклоузыры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
I.4.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\max N4.2.3}$	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	2 159,61



I.4.2.4	$C_{maxN4.2.4}^{город,1-20 кВ}$	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	2 159,61
I.4.3.1	$C_{max N4.3.1}^{город, 0,4 кВ и ниже}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	586,91
I.4.3.2	$C_{max N4.3.2}^{город, 0,4 кВ и ниже}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	586,91
I.5.1.1	$C_{maxN5.1.1}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.2	$C_{maxN5.1.2}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.3	$C_{maxN5.1.3}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.4	$C_{maxN5.1.4}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.1.5	$C_{maxN5.1.5}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
I.5.2.1	$C_{maxN5.2.1}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20 Руководитель Государственный специалист Б. С. Чантелейко П. Г.
I.5.2.2	$C_{maxN5.2.2}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.3	$C_{maxN5.2.3}^{город,6(10)/0,4 кВ}$	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20 Департамент Федеральной службы по тарифам РСФСР Министерства труда и социальной политики Российской Федерации И. П. Тимофеев П. Г.

I.5.2.4	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.4}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.5.2.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{\text{max N8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 369,91
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{\text{max N8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 799,83
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{\text{max N8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусвенного включения	рублей/кВт	1 583,73
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}^{\text{max N8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусвенного включения	рублей/кВт	950,03
I.8.2.3	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{\text{max N8.2.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1 523,74

II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

II.2.3.1.2.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN2.3.1.2.1}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 306,91
II.2.3.1.2.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN2.3.1.2.2}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 306,91
II.2.3.1.2.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.2.3}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN2.3.1.2.3}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 306,91
II.2.3.1.2.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN2.3.1.2.4}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальным	рублей/кВт	17 675,89



	$C_{maxN2.3.1.2.4}$ не город, 1–20 кВ	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
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 стаалеалюминиевым	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.3.1}$ не город, 1–20 кВ	проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		4 306,91
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 стаалеалюминиевым	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.3.2}$ не город, 1–20 кВ	проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		4 306,91
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 стаалеалюминиевым	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.3.3}$ не город, 1–20 кВ	проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.1.3.4	$C_{maxN2.3.1.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.3.4}$ не город, 1–20 кВ	проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.1.4.1	$C_{maxN2.3.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.1}$ не город, 1–20 кВ	включительно		4 306,91
II.2.3.1.4.2	$C_{maxN2.3.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.
	$C_{maxN2.3.1.4.2}$ не город, 1–20 кВ	включительно		4 306,91
II.2.3.1.4.3	$C_{maxN2.3.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.1.4.3}$ не город, 1–20 кВ	включительно		4 306,91



II.2.3.1.4.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.1.4.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.1.4.4}$			4 306,91
II.2.3.2.2.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.2.1}$			4 306,91
II.2.3.2.2.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.2.2}$			4 306,91
II.2.3.2.2.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.2.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.2.3}$			4 306,91
II.2.3.2.2.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.2.4}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальным проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.2.4}$			4 306,91
II.2.3.2.3.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.3.1}$			4 306,91
II.2.3.2.3.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{maxN2.3.2.3.2}$			4 306,91
II.2.3.2.3.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxN2.3.2.3.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89

	$C_{maxN2.3.2.3.3}$ не город, 1–20 кВ	сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.2.3.4	$C_{maxN2.3.2.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.3.4}$ не город, 1–20 кВ	сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.2.4.1	$C_{maxN2.3.2.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.4.1}$ не город, 1–20 кВ	алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.2.4.2	$C_{maxN2.3.2.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.4.2}$ не город, 1–20 кВ	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.2.4.3	$C_{maxN2.3.2.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.4.3}$ не город, 1–20 кВ	алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		4 306,91
II.2.3.2.4.4	$C_{maxN2.3.2.4.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	17 675,89
	$C_{maxN2.3.2.4.4}$ не город, 1–20 кВ	алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно		4 306,91
II.3.1.2.1.1	$C_{maxN3.1.2.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ БУТРО-МАНТЕЛЕВСКОЙ И. Т.	9 785,75
	$C_{maxN3.1.2.1.1}$ не город, 1–20 кВ	включительно		26 284,45
II.3.1.2.1.2	$C_{maxN3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ Отдел депо запасов работы ИМТ 26 284,45	9 785,75
	$C_{maxN3.1.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ	включительно		26 284,45

II.3.1.2.1.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.1.3}$			26 284,45
II.3.1.2.1.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.1.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.1.4}$			26 284,45
II.3.1.2.2.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.1}$			26 284,45
II.3.1.2.2.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.2}$			26 284,45
II.3.1.2.2.3	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.3}$			26 284,45
II.3.1.2.2.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.1.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 785,75
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.1.2.2.4}$			26 284,45
II.3.6.2.1.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.6.2.1.1}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт Главный специалист РСТРО Пантелеймонов Городской 149 249,56	Копия верх 186 202,65
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\max N 3.6.2.1.1}$			
II.3.6.2.1.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\max N 3.6.2.1.2}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с	рублей/кВт Департамент 149 249,56 110	Отдел производства 149 249,56 110



	$C_{maxN3.6.2.1.2}$ не город, 1–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		186 202,65
II.3.6.2.1.3	$C_{maxN3.6.2.1.3}$ не 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/кВт	149 249,56
	$C_{maxN3.6.2.1.3}$ не город, 1–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		186 202,65
II.3.6.2.1.4	$C_{maxN3.6.2.1.4}$ не 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/кВт	149 249,56
	$C_{maxN3.6.2.1.4}$ не город, 1–20 кВ	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно		186 202,65
II.3.6.2.2.1	$C_{maxN3.6.2.2.1}$ не 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	149 249,56
	$C_{maxN3.6.2.2.1}$ не город, 1–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно		186 202,65
II.3.6.2.2.2	$C_{maxN3.6.2.2.2}$ не 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	149 249,56
	$C_{maxN3.6.2.2.2}$ не город, 1–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно		186 202,65
II.3.6.2.2.3	$C_{maxN3.6.2.2.3}$ не 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/кВт	149 249,56
	$C_{maxN3.6.2.2.3}$ не город, 1–20 кВ	бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно		186 202,65



186 202,65

186 202,65

II.3.6.2.2.4	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4}}$	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	149 249,56
	$C_{\text{не город}, 1-20 \text{ кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.4}}$			186 202,65
II.4.1.1	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N4.1.1}}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
II.4.1.2	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N4.1.2}}$	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
II.4.1.3	$C_{\text{не город, 1 - 20 кВ}}^{\text{max N4.1.3}}$	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
II.4.1.4	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.1.4}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	2 728,76
II.4.2.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.3}}$	распределительные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	2 159,61
II.4.2.4	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN4.2.4}}$	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	2 159,61
II.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.3.1}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	586,91
II.4.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max N4.3.2}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	586,91
<b>КОПИЯ ВЕРНА</b>				
II.5.1.1	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.1}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	СПЕЦИАЛИСТ РСТРО- ХАНТЕЛЕЕНКО Е. Т. 5 871,71
II.5.1.2	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.3	$C_{\text{не город, 6(10)/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.3}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71

II.5.1.4	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.1.5	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.1.5}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	5 871,71
II.5.2.1	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.2.1}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.2	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.2.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.3	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.2.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.4	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.2.4}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.5.2.5	$C_{\text{не город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{\max N5.2.5}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 479,20
II.8.1.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{\max N8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт КОРИЯ ВЕРНА ГЛАВНЫЙ СЧИТЧИК РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО Н. А. <i>Н.А.</i>	
II.8.2.1	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}^{\max N8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 799,83
	$C_{\text{не город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{\max N8.2.1}$			1 583,73
II.8.2.2	$C_{\text{не город}, 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}^{\max N8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения	рублей/кВт БЮДЖЕТНАЯ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕЛОПРОВОДСТВА КАДРОВОЙ РАБОТЫ И МАРКЕТИНГА И МАРКЕТИНГА ОТДЕЛ ДОБРОПОЛУХОВА 950,05	

II.8.2.3	$C_{\max N 8.2.3}^{\text{не город, 1 - 20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1 523,74
----------	---	---	------------	----------

\* Ставка за единицу максимальной мощности  $C_{1,i}^{\max N}$  является единой на уровнях напряжения СН2 и НН для постоянной и временной схемы электроснабжения на территории городских населенных пунктов и территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов.

\*\* Ставки за единицу максимальной мощности  $C_{2,i}^{\max N}$ ,  $C_{3,i}^{\max N}$ ,  $C_{4,i}^{\max N}$ ,  $C_{5,i}^{\max N}$ ,  $C_{6,i}^{\max N}$ ,  $C_{7,i}^{\max N}$  для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равны нулю. Если максимальная мощность энергопринимающих устройств более 670 кВт с учетом мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных в данной точке присоединения, то применяются стандартизованные тарифные ставки.

Начальник отдела регулирования  
тарифов и услуг в электроэнергетике  
управления тарифного регулирования  
отраслей ТЭК Региональной службы  
по тарифам Ростовской области

В.В. Ткачев

КОПИЯ ВЕРИФИКАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО И. Т.  
11



**Размер плановых выпадающих доходов территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям на 2021 год**

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Размер плановых выпадающих доходов от технологического присоединения, тыс. руб.
1	Филиал ПАО «Россети Юг»-«Ростовэнерго»	353 109,14
2	АО «Донэнерго»	244 993,38

Начальник отдела регулирования  
тарифов и услуг в электроэнергетике  
управления тарифного регулирования  
отраслей ТЭК Региональной службы  
по тарифам Ростовской области

В.В. Ткачев

КОНКА ВЕРНА  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКО Д. Т.

