

# СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

28 декабря 2021 г.

№ 87-01тпэ/21

Калининград

**Об установлении платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизованных тарифных ставок и посредством применения формулы, а также энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее посредством применения ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 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 декабря 2004 года № 861, приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 декабря 2021 года № 87/21 **приказываю:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2022 год:

1) для заявителей с максимальной мощностью присоединяемых объектов, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

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 настоящем подпункте, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС) не более одного раза в течение 3 лет.

Размер платы за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с учетом НДС), установленный настоящим подпунктом, не применяется в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

2) в отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 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

территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления 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 территориальных сетевых организаций Калининградской области;

3) для граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления 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 территориальной сетевой организации Калининградской области;

4) для энергопринимающих устройств 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 ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления 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 территориальной сетевой организации Калининградской области;

5) в отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 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 присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям территориальной сетевой организации Калининградской области на уровне

напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Калининградской области.

2. Установить плату за технологическое присоединение посредством применения стандартизованных тарифных ставок согласно приложению № 1.

3. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее посредством применения ставок за единицу максимальной мощности согласно приложению № 2.

Стандартизованные тарифные ставки, ставки платы за единицу максимальной мощности устанавливаются в рублях без учета НДС.

4. Установить следующие формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области:

1) исходя из стандартизованных тарифных ставок формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки С1 и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий ( $L_i$ ), произведения ставки С4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) ( $n_i$ ), произведения ставки С5 и объема максимальной мощности ( $N$ ) присоединяемых ТП, произведения ставки С6 и объема максимальной мощности ( $N$ ) присоединяемых РТП, произведения ставки С7 и объема максимальной мощности ( $N$ ) присоединяемых центров питания, произведения ставки С8 и количества точек коммерческого учета, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя:

$$\Pi = C_1 + \sum C_{2,i} \times L_{VL_i} + \sum C_{3,i} \times L_{KL_i} + \sum C_{4,i} \times n_j + \sum C_{5,i} \times N + \sum C_{6,i} \\ \times N + \sum C_{7,i} \times N + \sum C_{8,i} \times q, \text{ руб.}$$

где:

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (руб. за одно присоединение), в разбивке по ставкам:

$C_{1,1}$  – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю;

$C_{1,2}$  – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, со следующей дифференциацией:

- $C_{1,2,1}$  – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ;

- $C_{1,2,2}$  – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов заявителей, не предусмотренных стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1,2,1}$ ;

$C_{2,i}$  – 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 уровнем 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);

$L_{\text{вл}}, L_{\text{кл}}$  – протяженность воздушных и (или) кабельных линий, км;

$N$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

$n_i$  – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), шт.

$q$  – количество точек коммерческого учета электрической энергии (мощности), шт.

Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизованные тарифные ставки за исключением ставок  $C_1$  и  $C_8$  устанавливаются равными «0» (нулю);

2) исходя из ставок платы за единицу максимальной мощности, формула платы определяется как произведение объема максимальной мощности ( $N$ ), указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение, и суммы ставок на покрытие расходов сетевой организации по мероприятиям, реализация которых предусмотрена согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя:

$$\Pi^{\max N} = (C_{1,j}^{\max N} + C_{2,j}^{\max N} + C_{3,j}^{\max N} + C_{4,j}^{\max N} + C_{5,j}^{\max N} + C_{6,j}^{\max N} + C_{8,j}^{\max N}) \times N, \text{ руб.}$$

где:

$C_1^{\max N}$  – 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 (руб./кВт), в разбивке по ставкам:

$C_{1,1}^{\max N}$  – на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю;

$C_{1,2}^{\max N}$  – на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий со следующей дифференциацией:

- $C_{1,2,1}^{\max N}$  – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ;

–  $C_{1,2,2}^{\max N}$  – проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий для случаев технологического присоединения объектов заявителей, не предусмотренных стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1,2,1}$ ;

$C_{2,i}^{\max N}$  – 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);

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

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

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

$N$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт.

Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности, за исключением ставок  $C_1^{\max N}$  и  $C_8^{\max N}$ , устанавливаются равными «0» (нулю);

3) в случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ( $P_{\text{общ}}$ ) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ руб.}$$

где:

$P$  – расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б», руб.;

$P_{ист1}$  – расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, 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, руб.;

$P_{ист2}$  – расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, 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, руб.

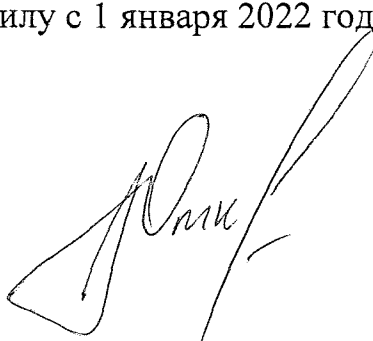
Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителю класса напряжения, сетевой организации в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт.

Ставка  $C_5$  при строительстве двухтрансформаторных подстанций, для двух источников электроснабжения одновременно, применяется однократно.

5. Признать утратившим силу приказ Службы от 28 декабря 2020 года №136-01тпэ/20 «Об установлении платы, стандартизованных тарифных ставок, ставок платы за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2021 год».

6. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Руководитель (директор)



К.А. Юткин

**Приложение № 1**  
**к приказу Службы**  
**по государственному**  
**регулированию цен и тарифов**  
**Калининградской области**  
**от 28 декабря 2021 г. № 87-01тпэ/21**

**Стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение к  
электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2022 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
1	2	3	4	5
С 1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам				
1.1	1.1	Ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рубль за одно присоединение	11 457,76
1.2.1	1.2.1	Ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	12 957,26
1.2.2	1.2.2	Ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	10 759,57

1	2	3	4	5
<b>C 2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи</b>				
<b>I. Для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов</b>				
I.2.3.1.3.2.1	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	2 201 650,64
I.2.3.1.4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1 город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 575 254,62
I.2.3.1.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1 город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 868 169,89
I.2.3.1.4.3.1	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1 город, 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 863 226,51
I.2.3.2.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 954 416,91
C 3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями			
I.3.1.1.1.3	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	2 804 306,37
I.3.1.1.1.2.3	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	2 973 660,29

1	2	3	4	5
1.3.1.1.3.1	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	3 393 030,94
1.3.1.1.3.3	город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	3 846 819,89
1.3.1.2.1.1.1	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	2 670 581,98
1.3.1.2.1.2.1	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	2 933 750,18
1.3.1.2.1.3.1	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	3 469 453,98
1.3.1.2.1.4.1	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	3 853 420,56
С 5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ				
1.5.2.1.3.3	город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.1.3.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	27 731,25
1.5.2.1.4.2	город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	7 774,81
1.5.2.1.5.2	город, 6(10)/0,4 кВ5.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	5 643,71

1	2	3	4	5
1.5.2.1.5.3	город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.1.5.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	5 955,74
1.5.2.2.4.3	город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.2.4.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа.	рубль/кВт	20 615,51
1.5.2.2.5.3	город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.2.5.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	12 519,86
1.5.3.1.3.1	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/масткового типа	рубль/кВт	10 772,79
1.5.3.1.4.2	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	5 163,89
1.5.3.1.4.3	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.4.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	6 508,29
1.5.3.1.5.1	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.5.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/масткового типа	рубль/кВт	6 203,27
1.5.3.2.3.2	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.2.3.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	18 033,96
1.5.3.2.4.2	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.2.4.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	20 931,53

1	2	3	4	5
1.5.3.2.5.3	город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.2.5.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	6 391,02
<b>C 8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>				
1.8.1.1	город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль за точку учета	16 248,66
1.8.2.1	город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль за точку учета	20 519,32
1.8.2.2	город, 0,4 кВ и ниже8.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рубль за точку учета	31 336,68
1.8.2.3	город, 1-20 кВ 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рубль за точку учета	44 103,48
<b>II. Для территории, не относящихся к городским населенным пунктам</b>				
<b>C 2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи</b>				
II.2.3.1.3.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	2 695 219,38
II.2.3.1.4.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1 не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 554 499,25 1 786 663,57

1	2	3	4	5
II.2.3.1.4.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1 не город, 1-20 кВ 2.3.1.4.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 710 107,32 1 931 925,06
II.2.3.1.4.3.1	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1 не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 865 715,38 2 257 340,64
II.2.3.2.4.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1 не город, 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/км	1 605 804,97 1 856 845,84
<b>С 3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи</b>				
II.3.1.1.1.1.3	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.1.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	2 747 609,03
II.3.1.1.1.2.3	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.2.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	3 082 087,96
II.3.1.1.1.3.3	не город, 1-20 кВ 3.1.1.1.3.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/км	3 416 566,89
II.3.1.2.1.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	2 398 046,38
II.3.1.2.1.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	2 594 295,21

1	2	3	4	5
II.3.1.2.1.3.1	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	2 790 544,05
II.3.1.2.1.4.1	не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/км	3 797 246,23
<b>С 4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)</b>				
II.4.1.3	не город, 1-20 кВ 4.1.3	Реклоузыры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/шт	1 789 149,15
II.4.1.4	не город, 1-20 кВ 4.1.4	Реклоузыры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рубль/шт	1 861 642,37
II.4.1.5	не город, 1-20 кВ 4.1.5	Реклоузыры выше 1000 А	рубль/шт	2 490 527,20
<b>С 5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>				
II.5.2.2.4.2	не город, 6(10)/0,4 кВ 5.2.2.4.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	11 190,12
II.5.3.1.3.1	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мастового типа	рубль/кВт	11 334,70
II.5.3.1.4.3	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.4.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	10 217,04

1	2	3	4	5
II.5.3.1.5.1	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.5.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 300,53
II.5.3.1.5.3	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.5.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 855,20
II.5.3.1.6.2	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 601,55
II.5.3.2.4.3	не город, 15(20)/0,4 кВ 5.3.2.4.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 760,42
<b>С 8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>				
II.8.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	1 6248,66
II.8.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 519,32
II.8.2.2	не город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	31 336,68
II.8.2.3	не город, 1-20 кВ 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	44 103,48

**Приложение № 2**  
**к приказу Службы**  
**по государственному**  
**регулированию цен и тарифов**  
**Калининградской области**  
**от 28 декабря 2021 г. № 87-01пгэ/21**

**Ставки за единицу максимальной мощности для энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее для определения размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2022 год**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки
			3	
1	2	3	4	5
		С maxN 1 – 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		
1.1	maxN 1.1	Ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рубль/кВт	162,30
1.2.1	maxN 1.2.1	Ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль/кВт	847,24
1.2.2	maxN 1.2.2	Ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль/кВт	41,64

1	2	3	4	5
<b>I. Для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов</b>				
С $\max N_2$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи				
I.2.3.1.3.2.1	город, 0,4 кВ и ниже $\max N_{2.3.1.3.2.1}$	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталью/алюминием проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	11 358,43
I.2.3.1.4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже $\max N_{2.3.1.4.1.1}$ город, 1-20 кВ $\max N_{2.3.1.4.1.1}$	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминием проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	11 947,75
I.2.3.1.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже $\max N_{2.3.1.4.2.1}$ город, 1-20 кВ $\max N_{2.3.1.4.2.1}$	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминием проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	14 085,03
I.2.3.1.4.3.1	город, 0,4 кВ и ниже $\max N_{2.3.1.4.3.1}$ город, 1-20 кВ $\max N_{2.3.1.4.3.1}$	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминием проводом от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	12 524,75
I.2.3.2.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже $\max N_{2.3.2.4.2.1}$	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминием проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	10 964,48
С $\max N_3$ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи				
I.3.1.1.1.1.3	город, 1-20 кВ $\max N_{3.1.1.1.1.3}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/кВт	16 378,15
I.3.1.1.1.2.3	город, 1-20 кВ $\max N_{3.1.1.1.2.3}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/кВт	14 968,73

1	2	3	4	5
I.3.1.1.1.3.1	город, 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.3.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	4 683,72
I.3.1.1.1.3.3	город, 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.3.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/кВт	13 680,60
I.3.1.2.1.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	14 351,16
I.3.1.2.1.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	11 233,44
I.3.1.2.1.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	8 115,72
I.3.1.2.1.4.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	5 216,44
С maxN 5 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организаций на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ				
I.5.2.1.3.3	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.1.3.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	27 731,25
I.5.2.1.4.2	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	7 774,81
I.5.2.1.5.2	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.1.5.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	5 643,71

1	2	3	4	5
1.5.2.1.5.3	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.1.5.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	5 955,74
1.5.2.2.4.3	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.2.4.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	20 615,51
1.5.2.2.5.3	город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.2.5.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	12 519,86
1.5.3.1.3.1	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мастового типа	рубль/кВт	10 772,79
1.5.3.1.4.2	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.4.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	5 163,89
1.5.3.1.4.3	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.4.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	6 508,29
1.5.3.1.5.1	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.5.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мастового типа	рубль/кВт	6 203,27
1.5.3.2.3.2	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.2.3.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	18 033,96
1.5.3.2.4.2	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.2.4.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	20 931,53

1	2	3	4	5
I.5.3.2.5.3	город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.2.5.3	Двухтрансформаторные подстанции (ГП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	рублей/кВт
С maxN 8 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
I.8.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	рублей/кВт
I.8.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	рублей/кВт
I.8.2.2	город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусиного включения	рублей/кВт	рублей/кВт
I.8.2.3	город, 1-20 кВ maxN 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные кусиного включения	рублей/кВт	рублей/кВт
II. Для территории, не относящихся к городским населенным пунктам				
С maxN 2 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи				
II.2.3.1.3.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одножильные	рублей/кВт	рублей/кВт
II.2.3.1.4.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.1.1 не город, 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным аллюминиевым проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одножильные	рублей/кВт	рублей/кВт

1	2	3	4	5
II.2.3.1.4.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.2.1 не город, 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	10 583,50 11 821,97
II.2.3.1.4.3.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.3.1 не город, 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.3.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	9 996,63 10 446,02
II.2.3.2.4.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.2.4.1.1 не город, 1-20 кВ maxN 2.3.2.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом до 50 мм <sup>2</sup> включительно одноцепные	рубль/кВт	15 189,36 10 446,02
С maxN 3 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи		Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями		
II.3.1.1.1.1.3	не город, 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.1.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/кВт	12 044,32
II.3.1.1.1.2.3	не город, 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.2.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями	рубль/кВт	11 007,85
II.3.1.1.1.3.3	не город, 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.3.3	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией до 50 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	10 060,57
II.3.1.2.1.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	14 060,18
II.3.1.2.1.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.2.1		рубль/кВт	11 465,92

1	2	3	4	5
II.3.1.2.1.3.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	7 962,46
II.3.1.2.1.4.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с одним кабелем	рубль/кВт	4 459,00
С maxN 4 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)				
II.4.1.3	не город, 1-20 кВ maxN 4.1.3	Реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/кВт	5 099,43
II.4.1.4	не город, 1-20 кВ maxN 4.1.4	Реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рубль/кВт	6 423,03
II.4.1.5	не город, 1-20 кВ maxN 4.1.5	Реклоузеры выше 1000 А	рубль/кВт	8 090,20
С maxN 5 – ставку 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				
II.5.2.2.4.2	не город, 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.2.4.2	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 6(10)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	11 190,12
II.5.3.1.3.1	не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	11 334,70
II.5.3.1.4.3	не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.4.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощность от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	10 217,04

1	2	3	4	5
II.5.3.1.5.1 не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.5.1	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	4 300,53	
II.5.3.1.5.3 не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.5.3	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	8 855,20	
II.5.3.1.6.2 не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.1.6.2	Однотрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	3 601,55	
II.5.3.2.4.3 не город, 15(20)/0,4 кВ maxN 5.3.2.4.3	Двухтрансформаторные подстанции (ТП) (за исключением РТП) 15(20)/0,4 кВ мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	20 760,42	
С maxN 8 – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организацией на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
II.8.1.1 не город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль/кВт	1 083,24	
II.8.2.1 не город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль/кВт	185,70	
II.8.2.2 не город, 0,4 кВ и ниже maxN 8.2.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рубль/кВт	299,36	
II.8.2.3 не город, 1-20 кВ maxN 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рубль/кВт	294,02	