



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 80669  
от "20" декабря 2024 г.

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

## ПРИКАЗ

13. 11. 2024

№

844/з4

Москва

**О внесении изменений в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22**

В соответствии с абзацем третьим пункта 2 статьи 20, абзацем шестым пункта 1 и пунктом 1.2 статьи 21, абзацем первым пункта 1 статьи 23, абзацем первым пункта 2 статьи 23.2, абзацем четвертым пункта 2 статьи 24 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», статьей 1 Федерального закона от 16 февраля 2022 г. № 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике», абзацем третьим пункта 15 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, абзацем пятым пункта 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных



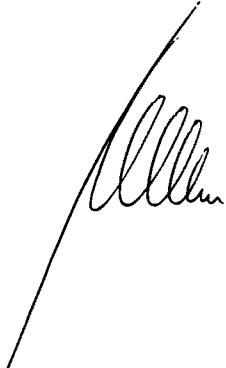
постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178,

приказываю:

Внести в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22 (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2022 г., регистрационный № 69710), с изменениями, внесенными приказом ФАС России от 30 марта 2023 г. № 177/23 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2023 г., регистрационный № 73557), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

М.А. Шаскольский



Приложение  
к приказу ФАС России  
от 18.11.2024 № 544/124

**Изменения, вносимые в Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22**

**1. В пункте 5:**

1.1. Подпункт 1 дополнить словами «, если максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя составляет не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)».

1.2. В подпункте 2 слова «в случае технологического присоединения объектов по производству электрической энергии» заменить словами «за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 1 и 3 настоящего пункта».

1.3. Подпункт 3 дополнить словами «, если максимальная мощность с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет не более 150 кВт».

2. В пункте 7 слова «к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения к ЕНЭС, при которых в состав платы за технологическое присоединение также включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами ЕНЭС» заменить словами «, а также иных Устройств максимальной мощностью свыше 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) к объектам электросетевого хозяйства, при которых в состав платы за технологическое присоединение также включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами ЕНЭС в случаях, предусмотренных абзацами тридцать восьмым – сорок вторым и сорок четвертым пункта 17 Правил технологического присоединения».

3. В пункте 14 после слов «(далее – мероприятия «последней мили»),» дополнить словами «а также с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности),».

4. Пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. В плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту включаются:

стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний;

стоимость конкретных мероприятий по строительству объектов «последней мили» и по обеспечению средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, для данного Заявителя в зависимости от способа технологического присоединения к электрическим сетям, определенного техническими условиями, в размере минимального значения из стоимости мероприятия, рассчитанной с использованием стандартизованных тарифных ставок и стоимости соответствующих мероприятий, определенной сетевой организацией по сметам, выполненных с применением сметных нормативов, входящим в состав проектной документации;

стоимость конкретных мероприятий, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами ЕНЭС, определяемые сетевой организацией по сметам, выполненным с применением сметных нормативов, входящим в состав проектной документации;

расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации в случаях, предусмотренных абзацами тридцать восьмым – сорок вторым и сорок четвертым пункта 17 Правил технологического присоединения.

Если выданные технические условия предусматривают мероприятия по строительству объектов «последней мили», по обеспечению средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), по которым стандартизованные тарифные ставки на период регулирования не установлены, то соответствующие стандартизованные тарифные ставки рассчитываются в течение 30 рабочих дней с даты обращения территориальной сетевой организации в исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, и расчет платы за технологическое присоединение выполняется по сметам, выполненным с применением сметных нормативов. В случае если при технологическом присоединении по индивидуальному проекту технические условия предусматривают мероприятия по строительству территориальными сетевыми организациями объектов «последней мили», не соответствующих критериям отнесения объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2006 г.

№ 41, в отношении которых приложением № 5 к Методическим указаниям не предусмотрены стандартизованные тарифные ставки, экономически обоснованные расходы по указанным мероприятиям «последней мили» определяются с учетом смет, представленных территориальными сетевыми организациями, и выполненных с применением сметных нормативов.».

5. В абзаце тринадцатом пункта 32 после слов «последней мили» дополнить словами «, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности),».

6. В пункте 34 слова «предусмотренных абзацем первым пункта 30.5 Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5525; 2019, № 23, ст. 2940)» заменить словами «предусмотренных первым предложением абзаца первого пункта 30(1) и абзацем первым пункта 30(5) Правил технологического присоединения».

7. В пункте 35:

7.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

« $P_{\text{ПП}} = P + P_{\text{и}} + P_{\text{тп}} + P_{\text{разв}}$ , (59),».

7.2. В абзаце пятом слова «четвертым и пятым» заменить словами «третьим и шестым».

7.3. В абзаце шестом слова «сетевой организации, тыс. руб.» заменить словами «сетевой организации в размере, предусмотренном абзацем сорок четвертым пункта 17 Правил технологического присоединения, тыс. руб.;».

7.4. Дополнить абзацем следующего содержания:

« $P_{\text{разв}}$  – расходы на выполнение мероприятий, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами ЕНЭС, определяемые сетевой организацией по сметам, выполненным с применением сметных нормативов, входящим в состав проектной документации, тыс. руб.».

8. В приложении № 5:

8.1. Строки

« 4.1.1	$C_{4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.1.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.1.2	$C_{4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.1.3	$C_{4.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.1.4	$C_{4.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.1.5	$C_{4.1.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.1.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.5}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.1	$C_{4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители	рублей/шт
	$C_{4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.2.1}^{35 \text{ кВ}}$	номинальным током до 100 А включительно	
	$C_{4.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.2	$C_{4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.3	$C_{4.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.4	$C_{4.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.5	$C_{4.2.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.2.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.5}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.1	$C_{4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных	рублей/шт
	$C_{4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.3.1}^{35 \text{ кВ}}$	подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	
	$C_{4.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.2	$C_{4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.3	$C_{4.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.4	$C_{4.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.5	$C_{4.3.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и	рублей/шт
	$C_{4.3.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.3.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	
4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.1.2	$C_{4.4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.1.3	$C_{4.4.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.4.1.4	$C_{4.4.1.4}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.1.4}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.4}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.1.4}$ 110 кВ и выше		
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.2.1}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.1}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.2.1}$ 110 кВ и выше		
4.4.2.2	$C_{4.4.2.2}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.2.2}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.2.2}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.2.2}$ 110 кВ и выше		
4.4.2.3	$C_{4.4.2.3}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/шт
	$C_{4.4.2.3}$ 1–20 кВ		

	$C_{4.4.2.3}^{35 \text{ кВ}}$	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
4.4.2.4	$C_{4.4.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.3.2	$C_{4.4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных	рублей/шт
	$C_{4.4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.4.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
4.4.3.3	$C_{4.4.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.4.3.4	$C_{4.4.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.4}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт

		включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.2}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.4.4.3	$C_{4.4.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.4.4.4	$C_{4.4.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.4.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.4}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт

4.4.5.1	$C_{4.4.5.1}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.1}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.1}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.5.1}$ 110 кВ и выше		
4.4.5.2	$C_{4.4.5.2}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.2}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.2}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.5.2}$ 110 кВ и выше		
4.4.5.3	$C_{4.4.5.3}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.3}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.3}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.5.3}$ 110 кВ и выше		
4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных	рублей/шт
	$C_{4.4.5.4}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.5.4}$ 35 кВ		

	$C_{4.4.5.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	
4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.1.2	$C_{4.5.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.1.3	$C_{4.5.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.1.4	$C_{4.5.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.5.2.1	$C_{4.5.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/шт
	$C_{4.5.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	включительно	
4.5.2.2	$C_{4.5.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5	рублей/шт
	$C_{4.5.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	до 10 включительно	
	$C_{4.5.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.2.3	$C_{4.5.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от	рублей/шт
	$C_{4.5.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	10 до 15 включительно	
	$C_{4.5.2.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.2.4	$C_{4.5.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек	рублей/шт
	$C_{4.5.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	свыше 15	
	$C_{4.5.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.1	$C_{4.5.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные	рублей/шт

	$C_{4.5.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
	$C_{4.5.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.2	$C_{4.5.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.3	$C_{4.5.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.4	$C_{4.5.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН)	рублей/шт
	$C_{4.5.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.5.4.1}^{35 \text{ кВ}}$	номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	
	$C_{4.5.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.2	$C_{4.5.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.3	$C_{4.5.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.4	$C_{4.5.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.5.1	$C_{4.5.5.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током	рублей/шт
	$C_{4.5.5.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.1}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.5.5.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	
4.5.5.2	$C_{4.5.5.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.5.3	$C_{4.5.5.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.5.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.5.4	$C_{4.5.5.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.5.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.5.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.1.1	$C_{4.6.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.1.2	$C_{4.6.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А	рублей/шт
	$C_{4.6.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.6.1.2}^{35 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
	$C_{4.6.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.1.3	$C_{4.6.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.1.4	$C_{4.6.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.2.1	$C_{4.6.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.2.2	$C_{4.6.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.2.3	$C_{4.6.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А	рублей/шт
	$C_{4.6.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.6.2.3}^{35 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
	$C_{4.6.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.2.4	$C_{4.6.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.3.1	$C_{4.6.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.3.2	$C_{4.6.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.3.3	$C_{4.6.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.3.4	$C_{4.6.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А	рублей/шт
	$C_{4.6.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.6.3.4}^{35 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек свыше 15	
	$C_{4.6.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.4.1	$C_{4.6.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.4.2	$C_{4.6.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.4.3	$C_{4.6.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.4.4	$C_{4.6.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.4.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.5.1	$C_{4.6.5.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с	рублей/шт
	$C_{4.6.5.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.6.5.1}^{35 \text{ кВ}}$	количеством ячеек до 5 включительно	
	$C_{4.6.5.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.5.2	$C_{4.6.5.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.5.3	$C_{4.6.5.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.6.5.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.5.4	$C_{4.6.5.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.6.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.6.5.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.1.3	$C_{5.1.1.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.1.4	$C_{5.1.1.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.2.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.2.3	$C_{5.1.2.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.2.4	$C_{5.1.2.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.2.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	1000 кВА включительно встроенного типа	
	$C_{5.1.2.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.3	$C_{5.1.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.3.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	250 кВА включительно блочного типа	
	$C_{5.1.3.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.4	$C_{5.1.3.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.1	$C_{5.1.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.4.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.1	$C_{5.1.5.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.5.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.4	$C_{5.1.5.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.6.1	$C_{5.1.6.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.6.4	$C_{5.1.6.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.6.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.1	$C_{5.1.7.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.1.7.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.7.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.2	$C_{5.1.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.4	$C_{5.1.7.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.7.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	
	$C_{5.1.7.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.1	$C_{5.1.8.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.2	$C_{5.1.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.3	$C_{5.1.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.8.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.1.8.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.4	$C_{5.1.8.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.1	$C_{5.1.9.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.2	$C_{5.1.9.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.9.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.3	$C_{5.1.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.4	$C_{5.1.9.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.10.1	$C_{5.1.10.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.10.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.10.2	$C_{5.1.10.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
5.1.10.3	$C_{5.1.10.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
5.1.10.4	$C_{5.1.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.10.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт

5.1.11.1	$C_{5.1.11.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.11.2	$C_{5.1.11.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.11.3	$C_{5.1.11.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.11.4	$C_{5.1.11.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.1.11.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно встроенного типа	
	$C_{5.1.11.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.1	$C_{5.1.12.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.2	$C_{5.1.12.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.3	$C_{5.1.12.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.12.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	
	$C_{5.1.12.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.4	$C_{5.1.12.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.1	$C_{5.1.13.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.13.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.2	$C_{5.1.13.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000	рублей/кВт
	$C_{5.1.13.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.13.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	кВА шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.1.13.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.3	$C_{5.1.13.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.13.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.4	$C_{5.1.13.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 4000 кВА встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.13.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.1	$C_{5.2.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.1.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.2	$C_{5.2.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.3	$C_{5.2.1.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.4	$C_{5.2.1.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.1.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.2.1	$C_{5.2.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.2.3	$C_{5.2.2.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.2.2.4	$C_{5.2.2.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 1000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.1	$C_{5.2.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	
	$C_{5.2.3.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.4	$C_{5.2.3.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.4.1	$C_{5.2.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.4.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
5.2.4.3	$C_{5.2.4.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
5.2.5.2	$C_{5.2.4.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		рублей/кВт
	$C_{5.2.4.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
5.2.5.2	$C_{5.2.4.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		рублей/кВт
	$C_{5.2.4.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.5.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.5.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.4	$C_{5.2.5.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.5.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.1	$C_{5.2.6.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.6.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.4	$C_{5.2.6.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
5.2.7.1	$C_{5.2.7.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
5.2.7.2	$C_{5.2.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.7.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт

5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.7.4	$C_{5.2.7.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.1	$C_{5.2.8.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.8.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.4	$C_{5.2.8.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.1	$C_{5.2.9.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.9.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.9.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.2	$C_{5.2.9.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.4	$C_{5.2.9.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.9.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	включительно встроенного типа	
	$C_{5.2.9.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.1	$C_{5.2.10.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.3	$C_{5.2.10.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.10.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.4	$C_{5.2.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.1	$C_{5.2.11.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.2	$C_{5.2.11.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.11.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
5.2.11.4	$C_{5.2.11.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.11.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
5.2.12.1	$C_{5.2.12.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.12.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.12.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.12.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.12.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.12.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт

5.2.12.2	$C_{5.2.12.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.12.3	$C_{5.2.12.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.12.4	$C_{5.2.12.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.1	$C_{5.2.13.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.2.13.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.13.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.2	$C_{5.2.13.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.3	$C_{5.2.13.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.4	$C_{5.2.13.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.13.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	мощностью свыше 4000 кВА встроенного типа	»
	$C_{5.2.13.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

заменить строками

«	4.1.1	$C_{4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
		$C_{4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.1}^{35 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
	4.1.2	$C_{4.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
		$C_{4.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.2}^{35 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
	4.1.3	$C_{4.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
		$C_{4.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.3}^{35 \text{ кВ}}$		
		$C_{4.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.1.4	$C_{4.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.1.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.1.5	$C_{4.1.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	реклоузеры номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.1.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.5}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.5}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.1.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.1	$C_{4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.2	$C_{4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.2.3	$C_{4.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.4	$C_{4.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.2.5	$C_{4.2.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	линейные разъединители номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.2.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.5}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.5}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.2.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.1	$C_{4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.3.2	$C_{4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.3	$C_{4.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 250 до 500 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.4	$C_{4.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт
	$C_{4.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.3.5	$C_{4.3.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов, номинальным током свыше 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.3.5}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.3.5}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.1}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.1}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.4.1.1}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.1.1}$ 110 кВ и выше		
4.4.1.2	$C_{4.4.1.2}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.2}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.2}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.4.1.2}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.1.2}$ 110 кВ и выше		
4.4.1.3	$C_{4.4.1.3}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.1.3}$ 1–20 кВ		
	$C_{4.4.1.3}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.4.1.3}$ 35 кВ		
	$C_{4.4.1.3}$ 110 кВ и выше		
4.4.1.4	$C_{4.4.1.4}$ 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением	рублей/шт
	$C_{4.4.1.4}$ 1–20 кВ		

	$C_{4.4.1.4}^{27,5 \text{ кВ}}$	комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек свыше 15	
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.2.2	$C_{4.4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.2.3	$C_{4.4.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной	рублей/шт
	$C_{4.4.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.4.2.3}^{35 \text{ кВ}}$	установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	
4.4.2.4	$C_{4.4.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.3.2	$C_{4.4.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.4.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

		количеством ячеек от 5 до 10 включительно	
4.4.3.3	$C_{4.4.3.3}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.3}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.4.3.4	$C_{4.4.3.4}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.4}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.4}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.1}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.4.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт

4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.4.3	$C_{4.4.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.4.4	$C_{4.4.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт
	$C_{4.4.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.4.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.5.1	$C_{4.4.5.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных	рублей/шт
	$C_{4.4.5.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.4.5.1}^{27,5 \text{ кВ}}$	распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	
	$C_{4.4.5.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.5.2	$C_{4.4.5.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.5.3	$C_{4.4.5.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.4.5.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с	рублей/шт
	$C_{4.4.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.4}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.4.5.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		

		количеством ячеек свыше 15	
4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.1}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.5.1.2	$C_{4.5.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.1.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.2}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.2}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.5.1.3	$C_{4.5.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.1.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.3}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.5.1.4	$C_{4.5.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.4}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.1.4}^{35 \text{ кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с	рублей/шт

	$C_{4.5.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	количеством ячеек свыше 15	
4.5.2.1	$C_{4.5.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/шт
	$C_{4.5.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.1}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.2.2	$C_{4.5.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.2.3	$C_{4.5.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
	$C_{4.5.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.2.4	$C_{4.5.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.5.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.2.4}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.5.2.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	количеством ячеек свыше 15	
4.5.3.1	$C_{4.5.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А	рублей/шт
	$C_{4.5.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек до 5	
	$C_{4.5.3.1}^{27,5 \text{ кВ}}$	включительно	
	$C_{4.5.3.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.2	$C_{4.5.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А	рублей/шт
	$C_{4.5.3.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от 5	
	$C_{4.5.3.2}^{27,5 \text{ кВ}}$	до 10 включительно	
	$C_{4.5.3.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.3	$C_{4.5.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А	рублей/шт
	$C_{4.5.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от	
	$C_{4.5.3.3}^{27,5 \text{ кВ}}$	10 до 15 включительно	
	$C_{4.5.3.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.3.4	$C_{4.5.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А	рублей/шт
	$C_{4.5.3.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с	
	$C_{4.5.3.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.3.4}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.5.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	количеством ячеек свыше 15	
4.5.4.1	$C_{4.5.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.5.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек до 5	
	$C_{4.5.4.1}^{27,5 \text{ кВ}}$	включительно	
	$C_{4.5.4.1}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.2	$C_{4.5.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.5.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от 5	
	$C_{4.5.4.2}^{27,5 \text{ кВ}}$	до 10 включительно	
	$C_{4.5.4.2}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.3	$C_{4.5.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.5.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с количеством ячеек от	
	$C_{4.5.4.3}^{27,5 \text{ кВ}}$	10 до 15 включительно	
	$C_{4.5.4.3}^{35 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.5.4.4	$C_{4.5.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А	рублей/шт
	$C_{4.5.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	включительно с	
	$C_{4.5.4.4}^{27,5 \text{ кВ}}$		
	$C_{4.5.4.4}^{35 \text{ кВ}}$		

	$C_{4.5.4.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	количеством ячеек свыше 15	
4.5.5.1	$C_{4.5.5.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.5.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.1}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.5.5.2	$C_{4.5.5.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.5.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.2}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.2}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.5.5.3	$C_{4.5.5.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.5.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.3}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.5.5.4	$C_{4.5.5.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.5.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.4}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.5.5.4}^{35 \text{ кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с	рублей/шт

	$C_{4.5.5.4}$ 110 кВ и выше	количеством ячеек свыше 15	
4.6.1.1	$C_{4.6.1.1}$ 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/шт
	$C_{4.6.1.1}$ 1–20 кВ	включительно	
	$C_{4.6.1.1}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ 35 кВ		
	$C_{4.6.1.1}$ 110 кВ и выше		
4.6.1.2	$C_{4.6.1.2}$ 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от 5	рублей/шт
	$C_{4.6.1.2}$ 1–20 кВ	до 10 включительно	
	$C_{4.6.1.2}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ 35 кВ		
	$C_{4.6.1.2}$ 110 кВ и выше		
4.6.1.3	$C_{4.6.1.3}$ 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек от	рублей/шт
	$C_{4.6.1.3}$ 1–20 кВ	10 до 15 включительно	
	$C_{4.6.1.3}$ 27,5 кВ		
	$C_{4.6.1.3}$ 35 кВ		
	$C_{4.6.1.3}$ 110 кВ и выше		
4.6.1.4	$C_{4.6.1.4}$ 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно с	рублей/шт
	$C_{4.6.1.4}$ 1–20 кВ	количеством ячеек	
	$C_{4.6.1.4}$ 27,5 кВ	свыше 15	
	$C_{4.6.1.4}$ 35 кВ		

	$C_{4.6.1.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.2.1	$C_{4.6.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.1}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.6.2.2	$C_{4.6.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.2}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.2}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.6.2.3	$C_{4.6.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.2.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.3}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.6.2.4	$C_{4.6.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.2.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.4}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.2.4}^{35 \text{ кВ}}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт

	$C_{4.6.2.4}$ 110 кВ и выше		
4.6.3.1	$C_{4.6.3.1}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.3.1}$ 1–20 кВ $C_{4.6.3.1}$ 27,5 кВ $C_{4.6.3.1}$ 35 кВ $C_{4.6.3.1}$ 110 кВ и выше	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.6.3.2	$C_{4.6.3.2}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.3.2}$ 1–20 кВ $C_{4.6.3.2}$ 27,5 кВ $C_{4.6.3.2}$ 35 кВ $C_{4.6.3.2}$ 110 кВ и выше	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.6.3.3	$C_{4.6.3.3}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.3.3}$ 1–20 кВ $C_{4.6.3.3}$ 27,5 кВ $C_{4.6.3.3}$ 35 кВ $C_{4.6.3.3}$ 110 кВ и выше	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.6.3.4	$C_{4.6.3.4}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.3.4}$ 1–20 кВ $C_{4.6.3.4}$ 27,5 кВ $C_{4.6.3.4}$ 35 кВ $C_{4.6.3.4}$ 110 кВ и выше	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт

	$C_{4.6.3.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
4.6.4.1	$C_{4.6.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.1}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.1}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.6.4.2	$C_{4.6.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.2}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.2}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.6.4.3	$C_{4.6.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.3}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.3}^{35 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.6.4.4	$C_{4.6.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $C_{4.6.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.4}^{27,5 \text{ кВ}}$ $C_{4.6.4.4}^{35 \text{ кВ}}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт

	$C_{4.6.4.4}$ 110 кВ и выше		
4.6.5.1	$C_{4.6.5.1}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.5.1}$ 1–20 кВ $C_{4.6.5.1}$ 27,5 кВ $C_{4.6.5.1}$ 35 кВ $C_{4.6.5.1}$ 110 кВ и выше $C_{4.6.5.1}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт
4.6.5.2	$C_{4.6.5.2}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.5.2}$ 1–20 кВ $C_{4.6.5.2}$ 27,5 кВ $C_{4.6.5.2}$ 35 кВ $C_{4.6.5.2}$ 110 кВ и выше $C_{4.6.5.2}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт
4.6.5.3	$C_{4.6.5.3}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.5.3}$ 1–20 кВ $C_{4.6.5.3}$ 27,5 кВ $C_{4.6.5.3}$ 35 кВ $C_{4.6.5.3}$ 110 кВ и выше $C_{4.6.5.3}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт
4.6.5.4	$C_{4.6.5.4}$ 0,4 кВ и ниже $C_{4.6.5.4}$ 1–20 кВ $C_{4.6.5.4}$ 27,5 кВ $C_{4.6.5.4}$ 35 кВ $C_{4.6.5.4}$	переключательные пункты номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт

	$C_{4.6.5.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$		
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
5.1.1.3	$C_{5.1.1.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.1.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт

	$C_{5.1.1.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.1.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.1.4	$C_{5.1.1.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.2.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.1.2.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.2.3	$C_{5.1.2.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.2.4	$C_{5.1.2.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.2.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.2.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.2.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.3	$C_{5.1.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.3.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	250 кВА включительно блочного типа	
	$C_{5.1.3.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.3.4	$C_{5.1.3.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.3.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.3.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.1	$C_{5.1.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.4.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.1.1}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.4.4	$C_{5.1.4.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до	рублей/кВт
	$C_{5.1.4.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.4.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	400 кВА включительно встроенного типа	
	$C_{5.1.4.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.4.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.5.1	$C_{5.1.5.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.5.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.5.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
5.1.5.4	$C_{5.1.5.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.5.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
5.1.6.1	$C_{5.1.6.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.6.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.6.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.6.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт

	$C_{5.1.6.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.6.4	$C_{5.1.6.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/

	$C_{5.1.6.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа	
	$C_{5.1.6.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.6.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.1	$C_{5.1.7.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.2	$C_{5.1.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.7.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.7.4	$C_{5.1.7.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.7.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.7.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.8.1	$C_{5.1.8.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.8.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.8.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.2	$C_{5.1.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.8.3	$C_{5.1.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.1.8.4	$C_{5.1.8.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.8.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.8.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.1	$C_{5.1.9.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.2	$C_{5.1.9.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.9.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.3	$C_{5.1.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.9.4	$C_{5.1.9.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.9.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.9.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.10.1	$C_{5.1.10.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.10.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.1.10.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.10.2	$C_{5.1.10.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.10.3	$C_{5.1.10.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.3}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.10.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.10.4	$C_{5.1.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.10.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.11.1	$C_{5.1.11.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.1.11.2	$C_{5.1.11.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.11.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.1.11.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.11.3	$C_{5.1.11.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.11.4	$C_{5.1.11.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.11.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.11.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.11.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.1	$C_{5.1.12.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.2	$C_{5.1.12.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.3	$C_{5.1.12.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.12.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 4000 кВА включительно блочного типа	
	$C_{5.1.12.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.12.4	$C_{5.1.12.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.12.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{10/3,3 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.12.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.1	$C_{5.1.13.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.1.13.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.1.13.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.1.13.2	$C_{5.1.13.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{10/3,3 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
5.1.13.3	$C_{5.1.13.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
5.1.13.4	$C_{5.1.13.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.1.13.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА встроенного типа	рублей/кВт

	$C_{5.1.13.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.1.13.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.1	$C_{5.2.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.2	$C_{5.2.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.3	$C_{5.2.1.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.1.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.1.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.1.4	$C_{5.2.1.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.1.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.1.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.2.1	$C_{5.2.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.2.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	шкафного или киоскового типа	
5.2.2.3	$C_{5.2.2.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
5.2.2.4	$C_{5.2.2.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.2.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
5.2.3.1	$C_{5.2.2.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт
	$C_{5.2.2.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.3.1	$C_{5.2.2.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	
	$C_{5.2.3.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.3.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.3.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.3.4	$C_{5.2.3.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.3.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
5.2.4.1	$C_{5.2.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.4.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт

	$C_{5.2.4.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.4.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.1	$C_{5.2.5.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.5.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.5.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.5.4	$C_{5.2.5.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.5.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.5.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.5.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.1	$C_{5.2.6.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{27,5/10 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{5.2.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА	рублей/кВт

	$C_{5.2.6.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.6.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.6.4	$C_{5.2.6.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.6.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.6.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.7.1	$C_{5.2.7.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.7.2	$C_{5.2.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.7.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.7.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.7.4	$C_{5.2.7.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.7.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.7.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.2.8.1	$C_{5.2.8.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.8.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.8.4	$C_{5.2.8.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.8.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.8.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.9.1	$C_{5.2.9.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.9.2	$C_{5.2.9.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.9.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.9.2}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.9.4	$C_{5.2.9.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.9.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.9.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.2.10.1	$C_{5.2.10.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.2	$C_{5.2.10.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.3	$C_{5.2.10.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.10.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.10.4	$C_{5.2.10.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.10.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.10.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.1	$C_{5.2.11.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.2	$C_{5.2.11.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за	рублей/кВт

	$C_{5.2.11.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно шкафного или киоскового типа	
	$C_{5.2.11.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.11.4	$C_{5.2.11.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.11.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.11.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.11.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.12.1	$C_{5.2.12.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.12.2	$C_{5.2.12.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
5.2.12.3	$C_{5.2.12.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.12.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$	включительно блочного типа	
	$C_{5.2.12.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.12.4	$C_{5.2.12.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 кВА до 4000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.12.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.12.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.1	$C_{5.2.13.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА столбового/мачтового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.1}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		

5.2.13.2	$C_{5.2.13.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА шкафного или киоскового типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.2}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.3	$C_{5.2.13.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.3}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		
5.2.13.4	$C_{5.2.13.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА встроенного типа	рублей/кВт
	$C_{5.2.13.4}^{10/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{20/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{27,5/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{5.2.13.4}^{27,5/10 \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{6/10/(10/6) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{10/20/(20/10) \text{ кВ}}$		
	$C_{5.2.13.4}^{6/20/(20/6) \text{ кВ}}$		».

## 8.2. Строки

«	7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	7.1.1.2	$C_{7.1.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.1.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	7.1.2.1	$C_{7.1.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.2.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.2.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт

	$C_{7.1.2.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.2.2	$C_{7.1.2.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.2.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.3.1	$C_{7.1.3.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.3.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.3.2	$C_{7.1.3.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.3.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.4.1	$C_{7.1.4.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.4.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.4.2	$C_{7.1.4.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.4.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.5.1	$C_{7.1.5.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.5.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.5.2	$C_{7.1.5.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.5.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.6.1	$C_{7.1.6.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.1.6.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.6.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	включительно открытого типа	
7.1.6.2	$C_{7.1.6.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.6.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
7.1.7.1	$C_{7.1.7.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
7.1.7.2	$C_{7.1.7.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.1.7.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
7.1.8.1	$C_{7.1.8.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт

	$C_{7.1.8.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	от 63 МВА до 80 МВА включительно открытого типа	
	$C_{7.1.8.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.8.2	$C_{7.1.8.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.8.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.9.1	$C_{7.1.9.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.9.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.9.2	$C_{7.1.9.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.9.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		

7.1.10.1	$C_{7.1.10.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.10.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.10.2	$C_{7.1.10.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.10.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.1.1	$C_{7.2.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.1.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.1.2	$C_{7.2.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.1.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.1.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.2.1	$C_{7.2.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
7.2.2.2	$C_{7.2.2.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.2.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
7.2.3.1	$C_{7.2.3.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
7.2.3.2	$C_{7.2.3.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{110/35 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА	рублей/кВт

	$C_{7.2.3.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	включительно закрытого типа	
	$C_{7.2.3.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.4.1	$C_{7.2.4.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.4.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.4.2	$C_{7.2.4.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.4.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.5.1	$C_{7.2.5.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.5.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.5.2	$C_{7.2.5.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.2.5.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.5.2}^{110/35 \text{ кВ}}$	включительно закрытого типа	
	$C_{7.2.5.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.6.1	$C_{7.2.6.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.6.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.6.2	$C_{7.2.6.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.6.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.7.1	$C_{7.2.7.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.7.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.7.2	$C_{7.2.7.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт

	$C_{7.2.7.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно закрытого типа	
	$C_{7.2.7.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.8.1	$C_{7.2.8.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.8.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.8.2	$C_{7.2.8.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.8.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.9.1	$C_{7.2.9.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.9.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		

7.2.9.2	$C_{7.2.9.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.9.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.10.1	$C_{7.2.10.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью свыше 100 МВА открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.10.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.10.2	$C_{7.2.10.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью свыше 100 МВА закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.10.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		

заменить строками

«	7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
		$C_{7.1.1.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
		$C_{7.1.1.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		

»

	$C_{7.1.1.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.1.2	$C_{7.1.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.1.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.1.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.2.1	$C_{7.1.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.2.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.2.2	$C_{7.1.2.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью	рублей/кВт

	$C_{7.1.2.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	от 6,3 МВА до 10 МВА включительно закрытого типа	
	$C_{7.1.2.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.2.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.3.1	$C_{7.1.3.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.3.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.3.2	$C_{7.1.3.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.3.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.3.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.3.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.4.1	$C_{7.1.4.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.4.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.4.2	$C_{7.1.4.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.4.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.4.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.5.1	$C_{7.1.5.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.5.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.5.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.5.2	$C_{7.1.5.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.5.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.5.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.6.1	$C_{7.1.6.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.6.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.6.2	$C_{7.1.6.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.1.6.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.6.2}^{110/35 \text{ кВ}}$	включительно закрытого типа	
	$C_{7.1.6.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.6.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.7.1	$C_{7.1.7.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.7.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.7.2	$C_{7.1.7.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.7.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.7.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		

7.1.8.1	$C_{7.1.8.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.8.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.8.2	$C_{7.1.8.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.8.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.8.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.9.1	$C_{7.1.9.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.9.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.9.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.9.2	$C_{7.1.9.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно	рублей/кВт
	$C_{7.1.9.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	закрытого типа	
	$C_{7.1.9.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.9.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.10.1	$C_{7.1.10.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.10.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.1.10.2	$C_{7.1.10.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью свыше 100 МВА закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.1.10.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.1.10.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.1.10.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.1.1	$C_{7.2.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.1.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.1.2	$C_{7.2.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.1.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.1.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.2.1	$C_{7.2.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции	рублей/кВт

	$C_{7.2.2.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$	мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	
	$C_{7.2.2.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.2.2	$C_{7.2.2.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.2.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.2.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.3.1	$C_{7.2.3.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.3.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.3.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.3.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.3.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.3.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.3.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.3.2	$C_{7.2.3.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.3.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
7.2.4.1	$C_{7.2.4.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
7.2.4.2	$C_{7.2.4.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.2}^{110/35 \text{ кВ}}$ $C_{7.2.4.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт

	$C_{7.2.4.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.4.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.5.1	$C_{7.2.5.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.5.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.5.2	$C_{7.2.5.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.5.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.5.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.6.1	$C_{7.2.6.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА	рублей/кВт
	$C_{7.2.6.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.6.1}^{110/35 \text{ кВ}}$	включительно открытого типа	
	$C_{7.2.6.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.6.2	$C_{7.2.6.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 32 МВА до 40 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.6.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.6.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.7.1	$C_{7.2.7.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.7.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		

7.2.7.2	$C_{7.2.7.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 40 МВА до 63 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.7.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.7.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.8.1	$C_{7.2.8.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.8.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.8.2	$C_{7.2.8.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.8.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.8.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.8.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.9.1	$C_{7.2.9.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.9.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.9.2	$C_{7.2.9.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 80 МВА до 100 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.9.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.9.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.10.1	$C_{7.2.10.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью свыше 100 МВА открытого типа	рублей/кВт
	$C_{7.2.10.1}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{110/35 \text{ кВ}}$		

	$C_{7.2.10.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.1}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		
7.2.10.2	$C_{7.2.10.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью свыше 100 МВА закрытого типа	рублей/кВт       ».
	$C_{7.2.10.2}^{35/0,4 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/35 \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{150/6(10) \text{ кВ}}$		
	$C_{7.2.10.2}^{150/35/6(10) \text{ кВ}}$		