



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2021 г.

№ 83/2

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 68 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки, ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению № 1.

2

2. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области согласно приложению № 2.

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

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

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

6. В отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по

одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 8 настоящего постановления, подлежат применению при технологическом присоединении энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и для постоянной схемы электроснабжения.

9. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 9 настоящего постановления, подлежат применению в отношении сетевых организаций согласно приложению № 3.

10. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г.

Министр

Т.В. Кучиц



Приложение № 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской
области
от 27 декабря 2021 г. № 83/2

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год	
<i>Стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>					
1	C1	построение расходов из технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	13,895.86	
<i>Стандартизированная тарифная ставка за построение расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявленного</i>					
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявленного	рубль за одно присоединение	6,647.65	
<i>Стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>					
1.2.1	C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	7,248.81	
1.2.2	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	7,083.37	
<i>Стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>					
1	C1	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	13,730.42	
1.1	C1.1	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявленного	рубль за одно присоединение	6,647.65	
1.2.2	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рубль за одно присоединение	7,083.37	
<i>Стандартизированная тарифная ставка за построение расходов из технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией выполнения технических условий заявленного, указанных в разделе платы за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>					
1.2.1.1.1	C	перс. 0,4 кВт и выше 2.1.1.4.1.1	воздушные линии из деревянных опор изолированными алюминиевыми проводами сечением 20-50 квадратных мм включительно одиночные	рубль/км	1,161,192.19
	C	перс. 1-20 кВт 2.1.1.4.1.1			3,994,630.60
1.2.1.1.4.2.1	C	перс. 0,4 кВт и выше 2.1.1.4.2.1	воздушные линии из деревянных опор изолированными алюминиевыми проводами сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одиночные	рубль/км	1,074,716.65
	C	перс. 1-20 кВт 2.1.1.4.2.1			1,864,966.56
1.2.1.1.4.3.1	C	перс. 0,4 кВт и выше 2.1.1.4.3.1	воздушные линии из деревянных опор изолированными алюминиевыми проводами сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одиночные	рубль/км	1,125,784.85
1.2.1.2.3.1.1	C	перс. 0,4 кВт и выше 2.1.3.3.1.1	воздушные линии из деревянных опор изолированными стеклоалюминиевыми проводами сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одиночные	рубль/км	958,623.72
	C	перс. 1-20 кВт 2.1.3.3.1.1			1,209,404.40

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
12.3.2.4.3.1	C город, 1-20 кВ 3.1.3.4.3.1	запущенные линии на железобетонных опорах изолированные алюминиевыми проводами сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно на одиночные	рубль/км	1,113,412.93
13.1.1.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии и траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 50 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/кот	1,222,727.05
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.1			2,037,557.32
13.1.1.1.1.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	2,041,900.37
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.2.1			1,813,357.37
13.1.1.1.1.2.4	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рубль/кот	268,756.74
13.1.1.1.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	1,432,488.32
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.1			4,138,377.81
13.1.1.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рубль/км	2,684,031.16
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.3.2			4,106,589.11
13.1.1.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншее одиночными с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	2,175,404.37
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.1.4.1			5,437,360.23
13.1.1.2.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншее одиночными с бумажной изоляцией сечением промежуточное от 50 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	1,0/0,324.23
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1			1,683,673.18
13.1.1.2.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншее одиночными с бумажной изоляцией сечением промежуточное от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	3,327,078.19
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.2.1			7,153,315.02
13.1.1.2.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншее одиночными с бумагой изоляцией сечением промежуточное от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	1,227,177.74
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.1			1,178,110.34
13.1.1.2.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншее одиночными с бумагой изоляцией сечением промежуточное от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рубль/км	1,362,612.51
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.3.2			1,222,043.95
13.1.1.2.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншее одиночными с бумагой изоляцией сечением промежуточное от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/км	6,051,277.40
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.4.1			3,651,490.42
13.1.1.2.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншее многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/кот	1,765,708.35
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.1			590,536.17
13.1.1.2.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.2	кабельные линии в траншее многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением промежуточное от 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рубль/кот	2,020,044.33
	C город, 1-10 кВ 3.1.1.2.1.2			3,110,783.69

Обозначение	Обозначение	Наименование нероплаты	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
13.1.2.1.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1		3,518,657.03
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.1		2,898,851.62
13.1.2.1.2.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2		4,319,485.70
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.2.2		3,769,277.07
13.1.2.1.2.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	рубль/кв	4,384,305.99
13.1.2.1.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1		5,204,926.53
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.1		6,895,279.08
13.1.2.1.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2		6,711,917.03
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.2		7,223,820.24
13.1.2.1.3.4	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4		9,098,331.99
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.3.4		9,843,679.03
13.1.2.1.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1		4,114,568.65
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.1		3,722,255.77
13.1.2.1.4.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2		6,077,239.29
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.1.4.2		1,954,487.88
13.1.2.2.1.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1		876,015.70
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.1.1		4,633,793.75
13.1.2.2.2.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1		2,380,165.93
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.1		3,627,185.81
13.1.2.2.2.2	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	рубль/кв	9,603,381.57
13.1.2.2.3.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1		1,278,900.00
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.1		4,939,668.74
13.1.2.2.3.2	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.2		6,033,631.77
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.2		6,423,867.90
13.1.2.2.3.3	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.3.3	рубль/кв	4,226,568.55
13.1.2.2.4.1	C	город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.1		2,931,240.00
	C	город, 1-10 кВ 3.1.2.2.4.1		5,227,708.40

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
13.6.2.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	набельные линии прокладываемые методом горизонтального бурения, многожильные с различной или одинаковой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/км	6,932,411.54
	C город, 1-10 кВ 3.6.2.1.4.1			7,387,470.00
13.6.2.2.1.1	C город, 1-10 кВ 3.6.2.2.1.1	набельные линии прокладываемые методом горизонтального бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/км	10,762,697.37
	C город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1			7,146,118.58
13.6.2.2.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	набельные линии прокладываемые методом горизонтального бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 160 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/км	1,328,450.00
	C город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			9,008,133.30
13.6.2.2.4.1	C город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	набельные линии прокладываемые методом горизонтального бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/км	3,395,040.99
		реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/шт	410,211.90
14.1.3	C город, 1-20 кВ 14.1.3		рубль/шт	1,288,492.26
	C город, 35 кВ 14.1.3			585,281.35
14.1.4	C город, 1-20 кВ 14.1.4	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/шт	27,498.22
	C город, 35 кВ 14.1.4			628,021.39
14.2.3	C город, 1-20 кВ 14.2.3	распределительные пункты (РП), за исключением комплексных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУП) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	7,079,633.68
	C город, 1-20 кВ 14.2.4.1			
14.4.2.1	C город, 1-20 кВ 14.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплексных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУП) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	92,820.96
	C город, 1-20 кВ 14.4.4.1			139,762.17
14.5.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 14.5.1.1	комплексные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУП) номинальным током от 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	111,539.73
	C город, 1-20 кВ 14.5.4.1	комплексные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУП) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	706,176.99
14.6.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 14.6.2.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	30,212.61
	C город, 1-20 кВ 14.6.4.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/шт	14,509.13
15.1.1.1	C город, 100/4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно стендбокс/шахтного типа	рубль/кВт	6,799.69
	C город, 100/4 5.1.1.2			8,779.37
15.1.2.1	C город, 100/4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно стендбокс/шахтного или блочного типа	рубль/кВт	26,199.30
	C город, 100/4 5.1.2.2			3,712.36
15.1.2.3	C город, 100/4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	3,837.21
	C город, 0,4 кВ и ниже 5.1.3.1			
15.1.3.1	C город, 100/4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стендбокс/шахтного типа	рубль/кВт	

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
15.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	2,306.29
	C город, 100/4 5.1.3.2			6,449.19
15.1.3.3	C город, 100/4 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	16,502.29
	C город, 100/4 5.1.4.2			4,980.52
15.1.4.2	C город, 100/4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	6,715.17
	C город, 100/4 5.1.6.2			1,276.52
15.1.5.2	C город, 100/4 5.1.6.2	дистрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	46,173.98
	C город, 100/4 5.2.2.2			14,666.81
15.2.2.2	C город, 100/4 5.2.2.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	39,772.75
	C город, 100/4 5.2.3.2			16,203.45
15.2.3.2	C город, 100/4 5.2.3.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	11,084.06
	C город, 100/4 5.2.3.3			13,364.92
15.2.3.3	C город, 100/4 5.2.3.3	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	7,392.40
	C город, 100/4 5.2.4.2			11,990.31
15.2.4.3	C город, 100/4 5.2.4.3	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	5,772.91
	C город, 100/4 5.2.6.3			5,000.44
15.2.5.2	C город, 100/4 5.2.6.3	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	64,128.75
	C город, 100/4 5.2.5.3			14,703.84
15.2.5.3	C город, 100/4 5.2.5.3	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	
	C город, 100/4 5.2.6.2			
15.2.6.2	C город, 100/4 5.2.6.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шахтного или блочного типа	рубль/кВт	
	C город, 100/4 5.2.6.3			
15.2.6.3	C город, 100/4 5.2.6.3	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	
	C город, 6(10)0,4 6.1.2			
16.1.2	C город, 6(10)0,4 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рубль/кВт	
	C город, 6(10)0,4 6.2.6			
16.2.6	C город, 6(10)0,4 6.2.6	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 1250 кВА включительно	рубль/кВт	
	C город, 6(10)0,4 7.2.1			
17.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные приямокого извлечения	рубль за точку учета	32,124.24
	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1			31,327.78
18.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные приямокого извлечения	рубль за точку учета	35,243.74
	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3			326,430.89
18.2.3	C город, 0,4 кВ и ниже 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полублокового извлечения	рубль за точку учета	1,719,881.75
	C город, 1-20 кВ 8.2.3			
18.2.1.1.4.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированные алюминиевыми проводами сечением до 50 квадратных мм включительно однофазные	рубль/км	996,515.01
	C город, 1-20 кВ 8.1.1.4.1.1			1,118,914.41

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.2.1.1.4.2.1	C 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,173,716.82
	C 2.1.1.4.2.1			1,185,061.04
II.2.1.1.4.2.1	C 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,408,120.09
II.2.1.2.3.1.1	C 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	825,263.63
	C 2.1.2.3.1.1			2,818,510.00
II.2.1.2.4.1.1	C 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	833,150.00
II.2.2.2.3.2.1	C 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	5,870,590.00
II.2.3.1.4.1.1	C 2.2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,367,140.52
	C 2.2.3.1.4.1.1			1,389,316.29
II.2.3.1.4.2.1	C 2.2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,185,816.17
	C 2.2.3.1.4.2.1			978,908.94
II.2.3.1.4.3.1	C 2.2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	751,410.58
	C 2.2.3.1.4.3.1			1,674,109.40
II.2.3.2.3.1.1	C 2.2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	731,158.17
	C 2.2.3.2.3.1.1			1,177,614.96
II.2.3.2.3.2.1	C 2.2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,455,638.59
	C 2.2.3.2.3.2.1			79,419,130.00
II.2.3.2.3.3.1	C 2.2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	18,396,660.00
	C 2.2.3.2.3.3.1			2,958,030.00
II.2.3.2.4.1.1	C 2.2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	576,030.00
	C 2.2.3.2.4.1.1			1,313,768.00
II.2.3.2.4.3.1	C 2.2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированным стальизолонизированным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одножильные	рубли/км	1,667,318.00
II.3.1.1.1.1	C 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	4,113,461.55
	C 3.1.1.1.1.1			9,894,321.14
II.3.1.1.1.2.1	C 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,935,920.00
	C 3.1.1.1.2.1			2,211,676.33

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.3.1.1.1.3.1	C 3.1.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,870,620.00
	C 3.1.1.1.1.3.1			6,388,795.82
II.3.1.1.1.4.1	C 3.1.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	2,605,500.00
	C 3.1.1.1.1.4.1			1,916,618.00
II.3.1.1.2.1.1	C 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,000,160.00
	C 3.1.1.2.1.1			3,199,500.00
II.3.1.1.2.2.1	C 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,239,180.00
	C 3.1.1.2.2.1			3,314,620.00
II.3.1.1.2.2.3.1	C 3.1.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,239,180.00
	C 3.1.1.2.2.3.1			-4,313,080.00
II.3.1.1.2.4.1	C 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	5,801,800.00
	C 3.1.1.2.4.1			3,352,060.00
II.3.1.2.1.1.1	C 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	169,760.06
	C 3.1.2.1.1.1			590,336.17
II.3.1.2.1.2.1	C 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,795,749.12
	C 3.1.2.1.2.1			3,823,424.66
II.3.1.2.1.3.1	C 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	2,762,173.03
	C 3.1.2.1.3.1			2,355,060.00
II.3.1.2.1.4.1	C 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	3,795,980.00
	C 3.1.2.1.4.1			2,768,000.00
II.3.1.2.2.1.1	C 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	2,601,342.99
	C 3.1.2.2.1.1			2,843,496.72
II.3.1.2.2.2.1	C 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,532,210.00
	C 3.1.2.2.2.1			2,177,330.26
II.3.1.2.2.3.1	C 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	1,210,623.40
	C 3.1.2.2.3.1			2,732,433.70
II.3.1.2.2.4.1	C 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубли/км	3,078,143.32
	C 3.1.2.2.4.1			5,897,200.00

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.3.5.1.1.4.2	C на город, 1-10 кВ 3.5.1.1.4.2	кабельные линии в газораспределительных и газопроводных системах с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя изоляциями в газораспределительных системах	рубль/кВт	5,539,360.00
II.3.5.2.1.1.2	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.2	кабельные линии в газораспределительных системах с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя изоляциями в газораспределительных системах	рубль/кВт	210,730.00
II.3.5.2.2.3.1	C на город, 1-10 кВ 3.5.2.2.3.1	кабельные линии в газораспределительных системах с различной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с однотрубной изоляцией в газораспределительных системах	рубль/кВт	3,792,550.00
II.3.6.1.1.2.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, соединенные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	2,604,663.01
II.3.6.1.1.3.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, соединенные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	5,445,510.00
II.3.6.1.1.4.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.1.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, соединенные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	522,908.05
II.3.6.1.2.2.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.1.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, соединенные с различной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	1,545,237.56
II.3.6.2.1.1.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	3,890,744.62
II.3.6.2.1.2.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	3,468,360.91
II.3.6.2.1.3.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 150 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	5,113,030.00
	C на город, 1-10 кВ 3.6.2.1.3.1			15,243,840.00
II.3.6.2.1.4.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	6,068,980.00
II.3.6.2.2.2.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	1,059,650.98
II.3.6.2.2.3.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	1,328,450.00
	C на город, 1-10 кВ 3.6.2.2.3.1			5,726,100.00
II.3.6.2.2.4.1	C на город, 1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многоизолированные с различной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рубль/кВт	2,062,782.82
II.4.1.3	C на город, 1-20 кВ 4.4.1.3	реклопузы номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/кВт	1,206,093.25
II.4.1.4	C на город, 1-20 кВ 4.4.1.4	реклопузы номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рубль/кВт	1,335,930.09
	C на город, 35 кВ 4.4.1.4			484,450.60
II.4.4.2.1	C на город, 1-20 кВ 4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплексных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/кВт	628,021.59
II.4.4.4.1	C на город, 1-20 кВ 4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплексных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рубль/кВт	9,166,447.22
II.5.1.1.1	C на город, 100 кВ 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно стационарного типа	рубль/кВт	31,236.21
II.5.1.1.2	C на город, 100 кВ 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	18,798.73
II.5.1.2.1	C на город, 100 кВ 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно стационарного или блокового типа	рубль/кВт	10,409.60

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.5.1.2.2	C на город, 100 кВ 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	11,170.56
II.5.1.3.1	C на город, 100 кВ 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стационарного типа	рубль/кВт	19,908.85
II.5.1.3.2	C на город, 100 кВ 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	8,301.16
II.5.1.4.2	C на город, 100 кВ 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	9,119.33
II.5.1.5.2	C на город, 100 кВ 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно стационарного или блокового типа	рубль/кВт	5,038.85
II.5.1.5.3	C на город, 100 кВ 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блокового типа	рубль/кВт	1,408.39
II.5.1.6.2	C на город, 100 кВ 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	2,076.06
II.5.2.2.2	C на город, 100 кВ 5.2.2.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	44,421.50
II.5.2.3.2	C на город, 100 кВ 5.2.3.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 150 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	9,014.11
II.5.2.4.2	C на город, 100 кВ 5.2.4.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно стационарного или блокового типа	рубль/кВт	7,495.66
II.5.2.5.2	C на город, 100 кВ 5.2.5.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	4,978.96
II.5.2.6.2	C на город, 100 кВ 5.2.6.2	дистрансформаторные и блок подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или блокового типа	рубль/кВт	3,055.94
II.6.2.6	C на город, 6(10) кВ 6.2.6	репрециализации дистрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 1250 кВА включительно	рубль/кВт	4,285.86
II.7.2.1	C на город, 1100(10) 7.2.1	дистрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рубль/кВт	11,991.69
II.8.1.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль за точку учета	20,691.54
II.8.2.1	C на город, 0,4 кВ и ниже 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль за точку учета	32,077.42
II.8.2.2	C на город, 0,4 кВ и ниже 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полупостоянного включения	рубль за точку учета	28,135.11
II.8.2.3	C на город, 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные высоковольтного включения	рубль за точку учета	313,386.46
	C на город, 35 кВ 8.2.3			1,719,881.75
*) Ставки за единицу максимальной мощности при определении размера платы за трансформаторное присоединение в зону коммунальных сетей				
1	CmaxN1	Ставка за 1 кВ максимальной мощности на появление расстояния на трансформаторное присоединение зонирования, устройств потребления электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, инженерных систем организаций и иных лиц, на подогрев и выдачу сетевой организацией технических условий заявленных организаций выполнения технических условий заявленных	рубль/кВт	454.36
1.1	CmaxN1.1	Ставка за 1 кВ максимальной мощности на появление расстояния на подогрев и выдачу сетевой организацией технических условий заявленного	рубль/кВт	172.10
1.2.1	CmaxN1.2.1	Ставка за 1 кВ максимальной мощности на появление расстояния на выдачу сетевой организацией технических условий заявленного, указанных в абзаце первом пунктов 24 Методических указаний по определению размера платы за трансформаторное присоединение в зону коммунальных сетей	рубль/кВт	282.27
1.2.2	CmaxN1.2.2	Ставка за 1 кВ максимальной мощности на появление расстояния на присоединение трансформатора к зоне коммунальных сетей	рубль/кВт	176.84

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу измерительной мощности на 2022 год
12.3.1.4.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированными алюминиевыми проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одиночные	руб/кВт	3,902,71
	C город, 1-10 кВ макс N 2.3.1.4.3.1			962,05
12.3.2.3.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированными стальшомонинскими проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одиночные	руб/кВт	3,716,18
	C город, 1-10 кВ макс N 2.3.2.3.1.1			4,905,05
12.3.2.4.1.1	C город, 1-10 кВ макс N 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железнобетонных опорах изолированными алюминиевыми проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одиночные	руб/кВт	2,440,40
13.1.1.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	3,614,70
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.1.1			1,932,23
13.1.1.1.2.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 до 180 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	1,356,67
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.2.1			1,859,62
13.1.1.1.2.3	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 до 160 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншах	руб/кВт	1,344,31
13.1.1.1.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	1,693,38
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.3.1			3,897,09
13.1.1.1.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншах	руб/кВт	1,803,67
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.3.2			1,970,47
13.1.1.1.4.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	1,149,80
13.1.1.1.4.2	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншах	руб/кВт	1,640,74
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.4.2			11,453,72
13.1.1.1.4.5	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншах	руб/кВт	3,841,77
13.1.1.2.2.1	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншах одиночные с резиновой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	2,674,14
13.1.1.2.3.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншах одиночные с броневой изоляцией сечением провода от 100 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	9,562,07
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.2.3.1			3,255,16
13.1.1.2.3.2	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншах одиночные с броневой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншах	руб/кВт	2,792,25
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.1.2.3.2			1,338,79
13.1.2.1.1.1	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншах	руб/кВт	7,290,05
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.2.1.1.1			1,042,34
13.1.2.1.1.2	C город, 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншах	руб/кВт	4,218,59
	C город, 1-10 кВ макс N 3.1.2.1.1.2			3,110,78

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год	
13.6.2.2.2	C	перо, 1-10 кВ макс N 3.6.2.2.2	кабельные линии проектированные методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с буровой прокладкой сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	27,27
13.6.2.2.3.1	C	перо, 0,4 кВ и выше макс N 3.6.2.2.3.1	кабельные линии проектированные методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с буровой прокладкой сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	25,76
	C	перо, 1-10 кВ макс N 3.6.2.2.3.1			2,763,41
13.6.2.2.3.2	C	перо, 1-10 кВ макс N 3.6.2.2.3.2	кабельные линии проектированные методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с буровой прокладкой сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/кВт	11,25
	C	перо, 1-10 кВ макс N 3.6.2.2.4.1			3,378,07
13.6.2.2.4.1	C	перо, 1-10 кВ макс N 3.6.2.2.4.1	реклоузеры nominalным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	1,359,12
14.1.3	C	перо, 1-20 кВ макс N 4.1.3	реклоузеры nominalным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	1,042,19
14.1.4	C	перо, 1-20 кВ макс N 4.1.4	реклоузеры nominalным током от 1000 до 2500 А включительно	рублей/кВт	1,388,67
14.2.3	C	перо, 1-20 кВ макс N 4.2.3	линейные разъединители nominalным током от 250 до 500 А включительно	рублей/кВт	15,426,73
14.4.1	C	перо, 1-20 кВ макс N 4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением компонентных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) nominalным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	1,687,65
14.5.1.1	C	перо, 0,4 кВ и ниже макс N 4.5.1.1	компактные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) nominalным током от 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	931,75
14.5.1.1	C	перо, 1-20 кВ макс N 4.5.1.1	комплексные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) nominalным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	1,115,40
14.6.1	C	перо, 0,4 кВ и ниже макс N 4.6.1	переключательные пункты nominalным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	2,353,92
15.1.1.1	C	перо, 100,4 макс N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно стендобюджетного типа	рублей/кВт	18,938,90
15.1.1.2	C	перо, 100,4 макс N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или блокового типа	рублей/кВт	14,909,13
15.1.2.1	C	перо, 100,4 макс N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 160 кВА включительно стендобюджетного типа	рублей/кВт	6,799,69
15.1.2.2	C	перо, 100,4 макс N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или блокового типа	рублей/кВт	8,779,37
15.1.2.3	C	перо, 100,4 макс N 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	26,191,50
15.1.3.1	C	перо, 0,04 макс N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно стендобюджетного типа	рублей/кВт	3,702,36
	C	перо, 0,04 макс N 5.1.3.1			3,837,21
15.1.3.2	C	перо, 60,4 макс N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или блокового типа	рублей/кВт	2,305,29
	C	перо, 100,4 макс N 5.1.3.2			6,449,19
15.1.3.3	C	перо, 100,4 макс N 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	16,502,29
15.1.4.2	C	перо, 100,4 макс N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4,980,52
15.1.4.3	C	перо, 100,4 макс N 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	16,33

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год	
I.5.1.5.2	C	перо, 100,4 макс N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	6,715,17
I.5.1.5.3	C	перо, 100,4 макс N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	15,01
I.5.1.6.2	C	перо, 100,4 макс N 5.1.6.2	однотрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	1,276,53
I.5.2.3.2	C	перо, 100,4 макс N 5.2.3.2	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	14,666,81
I.5.2.3.3	C	перо, 0,04 макс N 5.2.3.3	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	39,772,75
I.5.2.4.2	C	перо, 100,4 макс N 5.2.4.2	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	16,203,45
I.5.2.4.3	C	перо, 100,4 макс N 5.2.4.3	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11,084,06
I.5.2.5.2	C	перо, 100,4 макс N 5.2.5.2	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	6,502,12
I.5.2.5.3	C	перо, 0,04 макс N 5.2.5.3	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7,392,40
I.5.2.6.2	C	перо, 100,4 макс N 5.2.6.2	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или блочного типа	рублей/кВт	5,772,91
I.5.2.6.3	C	перо, 100,4 макс N 5.2.6.3	двуэтапно-бюджетные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5,900,44
I.6.2.6	C	перо, 0,04 макс N 6.2.6	распределительные двуступенчатые подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рублей/кВт	4,285,86
I.8.1.1	C	перо, 0,4 кВ и ниже макс N 8.1.1	средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазное прямого включения	рублей/кВт	3,049,76
I.8.2.1	C	перо, 0,4 кВ и ниже макс N 8.2.1	средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазное прямого включения	рублей/кВт	2,251,64
I.8.2.2	C	перо, 0,4 кВ и ниже макс N 8.2.2	средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазное полупроводниковое включение	рублей/кВт	327,02
I.8.2.3	C	перо, 1-20 кВ макс N 8.2.3	средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазное полупроводниковое включение	рублей/кВт	1,587,87
II.2.1.1.4.1.1	C	не перо, 0,4 кВ и ниже макс N 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 до 100 квадратных мм включительно однополярные	рублей/кВт	9,234,23
C	не перо, 1-20 кВ макс N 2.1.1.4.1.1	27,608,66			
II.2.1.1.4.2.1	C	не перо, 0,4 кВ и ниже макс N 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 до 100 квадратных мм включительно однополярные	рублей/кВт	5,827,39
C	не перо, 1-20 кВ макс N 2.1.1.4.2.1	4,868,24			
II.2.1.2.3.1.1	C	не перо, 0,4 кВ и ниже макс N 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно однополярные	рублей/кВт	13,745,22
C	не перо, 1-20 кВ макс N 2.1.2.3.1.1	9,395,83			
II.2.1.2.4.1.1	C	не перо, 0,4 кВ и ниже макс N 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно однополярные	рублей/кВт	4,443,47
C	не перо, 1-20 кВ макс N 2.1.2.4.1.1	14,754,96			
II.2.3.1.4.1.1	C	не перо, 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно однополярные	рублей/кВт	10,574,62
C	не перо, 1-20 кВ макс N 2.3.1.4.1.1	9,561,34			

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.2.3.1.4.2.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.1.4.2.1	водоцементные линии на железнобетонных опорах изолированными алюминиевыми проводами сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	10,753.38
	C не горяч. 1-20 кВ макс N 2.3.1.4.2.1			10,149.79
II.2.3.1.4.3.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.1.4.3.1	водоцементные линии на железнобетонных опорах изолированными алюминиевыми проводами сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	898.03
	C не горяч. 1-20 кВ макс N 2.3.1.4.3.1			2,115,392.86
II.2.3.2.3.1.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 2.3.2.3.1.1	водоцементные линии на железнобетонных опорах изолированными сталь/алюминиевыми проводами сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	10,354.96
	C не горяч. 1-20 кВ макс N 2.3.2.3.1.1			57,059.43
II.2.3.2.3.2.1	C не горяч. 1-20 кВ макс N 2.3.2.3.2.1	водоцементные линии на железнобетонных опорах изолированными сталь/алюминиевыми проводами сечением от 10 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	1,824.40
II.2.3.2.4.1.1	C не горяч. 1-20 кВ макс N 2.3.2.4.1.1	водоцементные линии на железнобетонных опорах изолированными алюминиевыми проводами сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	28,248.15
II.3.1.1.1.1.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 10 до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	32,458.64
	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.1.1			4,381.77
II.3.1.1.1.2.1	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.1.2.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	5,654.65
II.3.1.1.1.3.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 10 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	694.80
	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.1.1.3.1			1,203.56
II.3.1.1.2.2.1	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	250,589.05
II.3.1.1.2.3.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 10 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	42,268.61
II.3.1.2.1.1.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	1,145.95
II.3.1.2.1.2.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	6,341.98
II.3.1.2.1.3.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	3,612.41
II.3.1.2.2.1.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	21,070.88
	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.2.2.1.1			21,854.63
II.3.1.2.2.2.1	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	3,388.22
II.3.1.2.2.3.1	C не горяч. 0,4 кВ и ниже макс N 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в транше	рубль/кВт	2,745.69
	C не горяч. 1-10 кВ макс N 3.1.2.2.3.1			715.20
II.4.1.3	C не горяч. 1-20 кВ макс N 4.1.3	рекламузы номинальным током от 250 до 500 А включительно	рубль/кВт	2,877.36
II.4.1.4	C не горяч. 1-20 кВ макс N 4.1.4	рекламузы номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рубль/кВт	4,698.66
II.5.1.1.1	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столового/настенного типа	рубль/кВт	31,236.21
II.5.1.1.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	12,639.94

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка / Ставка платы за единицу максимальной мощности на 2022 год
II.5.1.2.1	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столового/настенного типа	рубль/кВт	10,409.60
II.5.1.2.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столового/настенного типа	рубль/кВт	2,433.89
II.5.1.3.1	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столового/настенного типа	рубль/кВт	15,422.48
II.5.1.3.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	8,301.16
II.5.1.4.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	1,743.37
II.5.1.5.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	5,038.95
II.5.1.5.3	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	1,409.39
II.5.1.6.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	2,076.66
II.5.2.2.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.2.2.2	дистанционные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	44,431.50
II.5.2.3.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.2.3.2	дистанционные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	9,014.11
II.5.2.4.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.2.4.2	дистанционные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	7,495.66
II.5.2.5.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.2.5.2	дистанционные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	4,987.56
II.5.2.6.2	C не горяч. 100/4 макс N 5.2.6.2	дистанционные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или ящиковского типа	рубль/кВт	3,035.94
II.6.2.6	C не горяч. 0-100/4 макс N 6.2.6	распределительные дистанционные/форматорные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	рубль/кВт	11,591.69
II.8.1.1	C не горяч. 0-4 кВ и ниже макс N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль/кВт	3,225.15
II.8.2.1	C не горяч. 0-4 кВ и ниже макс N 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль/кВт	2,422.59
II.8.2.2	C не горяч. 0-4 кВ и ниже макс N 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рубль/кВт	442.28
II.8.2.3	C не горяч. 1-20 кВ макс N 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рубль/кВт	1,587.87

Приложение № 2
**к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 27 декабря 2021 № 83/2**

**Формула определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской
области**

№ п/п	Формула платы за технологическое присоединение
1	2
1	При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт:
1.1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»
	$T_{\text{пп}} = C_{\max N_1} \times N + C_{\max N_8} \times N$
1.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»
	$T_{\text{пп}} = (C_{\max N_1} \times N) + (C_{\max N_2} \times N) + (C_{\max N_3} \times N) + (C_{\max N_4} \times N) + (C_{\max N_5} \times N) + (C_{\max N_6} \times N) + (C_{\max N_7} \times N) + (C_{\max N_8} \times N)$
	где:
$C_{\max N_1}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») (руб./кВт)
$C_{\max N_2}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт)
$C_{\max N_3}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт)
$C_{\max N_4}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)
$C_{\max N_5}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб./кВт)
$C_{\max N_6}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)
$C_{\max N_7}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
$C_{\max N_8}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)

N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2	При применении стандартизованных тарифных ставок:
2.1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» $T_{\text{пп}} = C_1 + C_8 \times q$
2.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий $T_{\text{пп}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_8 \times q$
2.3	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) $T_{\text{пп}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1 + C_8 \times q$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период большие одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы; - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен). $T_{\text{пп}} = C_1 + \left(\frac{C_2 \times L_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right) + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times z_1}{2} \right)$
	где
C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б»), руб. за одно присоединение
C_2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
C_3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
L_i	Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям

	для технологического присоединения Заявителя (км)
C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-ом уровне напряжения (руб./шт.)
C ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
C ₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (ПС) (руб./кВт)
C ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
C ₈	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)
k	Количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)
N _i	Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт)
q	Количество точек учета (штук)
z ₁	Прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Приложение № 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2021 № 83/2

Территориальные сетевые организации
Челябинской области

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
1	Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» «Челябэнерго» (Филиал ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнерго»)
2	Акционерное общество «Автомобильный завод «Урал» (АО «Автомобильный завод «Урал», АО «АЗ «Урал»)
3	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский» (АО «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»)
4	Акционерное общество «Горэлектросеть» (АО «Горэлектросеть»)
5	Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго»)
6	Акционерное общество «Электросеть» (АО «Электросеть»)
7	Акционерное общество «Энергосетевая Компания ЧТПЗ» (АО «ЭСК ЧТПЗ»)
8	Муниципальное унитарное предприятие «КОММЕТ» (МУП «КОММЕТ»)
9	Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (МУП «ГУК»)
10	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
11	Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭТС»)
12	Непубличное акционерное общество «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Вишневогорский ГОК»)
13	Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз»)
14	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») (ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»))
15	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭК74» (ООО «АТЭК74»)

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
16	Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготелеком» (ООО «Златэнерготелеком»)
17	Общество с ограниченной ответственностью «Интернешенел Билдинг Констракшн» (ООО «ИБК»)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания»)
19	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» (ООО «МСК»)
20	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой» (ООО «Металлстрой»)
21	Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод»)
22	Общество с ограниченной ответственностью «МиассЭнергоСтрой» (ООО «МиассЭнергоСтрой»)
23	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная электросетевая компания - Челябинск» (ООО «ОЭсК - Челябинск»)
24	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДВИЖЕНИЕ» (ООО «ПРОДВИЖЕНИЕ»)
25	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)
26	Общество с ограниченной ответственностью Сетевая Компания «ЭнергоРесурс» (ООО СК «ЭнР»)
27	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ»)
28	Общество с ограниченной ответственностью «Терра» (ООО «Терра»)
29	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго» (ООО «Трансэнерго»)
30	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергетическая сетевая компания» (ООО «УЭСК»)
31	Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС»)
32	Общество с ограниченной ответственностью «ЭК Маяк» (ООО «ЭКМ»)
33	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»)
34	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»)
35	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР»)
36	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК»)

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
37	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»)
38	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК»)
39	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»)
40	Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила» (ПАО «ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ»)
41	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод»)
42	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)
43	Общество с ограниченной ответственностью «Донкарб Графит» (ООО «Донкарб Графит»)
44	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания "Уралэлектромонтаж"» (ООО ПК «УЭМ»)
45	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРГО» (ООО «ЭРГО»)
46	Общество с ограниченной ответственностью «ЗлатЭнерго» (ООО «ЗлатЭнерго»)
47	Общество с ограниченной ответственностью «ТранснефтьЭлектросетьСервис» (ООО «ТЕС»)
48	Акционерное общество «Екатеринбургская электросетевая компания» (АО «ЕЭСК»)