



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.12.2021

№ 118-ТП

**Об установлении платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
территориальных сетевых
организаций Пермского края
на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации 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 Федеральной антимонопольной службы России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания), постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки и формулы платы

за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Пермского края согласно приложениям 1,2 к настоящему постановлению.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Пермского края согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3. Стандартизированные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение, а также размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Пермского края, установленные в пунктах 1-3 настоящего постановления, действуют с момента вступления в законную силу настоящего постановления до 31 декабря 2022 года.

4. Утвердить расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, для территориальных сетевых организаций на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Пермского края для Заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на 2022 год в размере 550 рублей (с учетом НДС) для Заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов Заявителя, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого Заявителю уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

6. Признать утратившими силу:

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29 декабря 2020 г. № 171-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края на 2021 год»;

постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 31 марта 2021 г. № 13-тп «О внесении изменений

7. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

В.А. Ануфриева

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Пермского края
от 27.12.2021 г. № -тп

Перечень стандартизированных тарифных ставок

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	8 384 8 694
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	4 405
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	3 979
1.2.2	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	4 289
I.2.1.1.3.1.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным	рублей/км	889 771
	C _{город, 1–20 кВ} 2.1.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 217 720

I.2.1.1.3.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	767 763
I.2.1.1.4.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	736 872
I.2.1.1.4.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	815 572
I.2.1.2.3.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 031 767
	С _{город, 1–20 кВ} 2.1.2.3.1.1			1 642 845
I.2.3.1.3.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 018 983
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.1.1			1 506 240
I.2.3.1.3.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 424 432
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.2.1			2 260 069
I.2.3.1.3.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 276 377
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.3.1			2 421 210
I.2.3.1.3.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	1 879 368
I.2.3.1.4.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	938 810,59
	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.1.1			2 107 684
I.2.3.1.4.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1		рублей/км	1 249 986

	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		2 173 285
	$C_{\text{город, 27,5–60 кВ}}$ 2.3.1.4.2.1			2 731 275
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 879 567
	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.1.4.3.1			2 769 374
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 087 318
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 1–20 кВ}}$ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 727 539
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	2 817 346
I.3.1.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.1.1.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 693 474
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 142 235
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 237 271
	$C_{\text{город, 1–10 кВ}}$ 3.1.2.1.2.1			2 487 172
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	2 175 969

	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.3.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 807 418
I.3.1.2.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 310 684
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.4.1			4 287 211
I.3.1.2.1.8.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.8.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 495 607
I.3.1.2.2.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 743 429
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.2.1.1			3 925 354
I.3.1.2.2.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 846 710
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.2.2.1			2 339 255
I.3.1.2.2.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 040 503
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.2.2.3.1			3 931 763
I.3.1.2.2.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 754 736
I.3.1.2.2.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 892 636
I.3.3.1.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.3.1.1.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	1 138 484

I.3.3.2.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.3.2.1.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/км	2 954 427
I.3.5.2.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км	412 943
I.3.5.2.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.5.2.1.2.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км	562 043
I.3.6.1.1.1.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12 311 249
I.3.6.1.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12 798 905
	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.2.1			12 356 875
I.3.6.1.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	12 101 459
	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.1			12 428 011
I.3.6.1.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой	рублей/км	16 424 719

	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.4.1	изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		17 033 167
I.3.6.2.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 043 045
I.3.6.2.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	16 845 279
I.3.6.2.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	22 399 888
I.3.6.2.2.2.1	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 036 340
I.3.6.2.2.4.2	С _{город, 1–10 кВ} 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	10 176 184
I.4.5.4.1	С _{город, 1–20 кВ} 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	2 101 552

I.4.6.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}_{4.6.2.1}$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	1 053 355
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 779
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.1.1}$			10 892
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	19 284
I.5.1.2.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 423
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.1}$			5 075
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 470
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.2.2}$			6 416
I.5.1.2.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.2.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23 837
I.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 211
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.3.2}$			3 512
I.5.1.4.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.4.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 989
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.4.1}$			2 676
I.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 325
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.4.2}$			2 269
I.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 590
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}_{5.1.5.2}$			11 624
I.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}_{5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 211

	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.3.1			
I.5.2.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 037
I.5.2.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	27 988
I.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 784
I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 731
I.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 352
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.5.2			3 254
I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 442
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 944
I.5.2.7.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 451
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 063
I.5.2.8.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.8.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 190
I.5.2.8.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ 5.2.8.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 867
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ 5.2.8.3			3 867

I.5.2.9.2	$C_{5.2.9.2}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 153
I.5.2.9.3	$C_{5.2.9.3}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 730
I.5.2.10.3	$C_{5.2.10.3}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 675
I.5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 240
I.5.2.12.3	$C_{5.2.12.3}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт	1 422
I.7.1.1	$C_{7.1.1}^{\text{город, 35/6(10) кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	5 315
I.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	11 730
I.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	20 155
I.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	21 265
	$C_{8.2.2}^{\text{город, 1–20 кВ}}$			22 615
II.2.1.1.3.1.1	$C_{2.1.1.3.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	984 744
	$C_{2.1.1.3.1.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$			947 104
II.2.1.1.3.2.1	$C_{2.1.1.3.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 175 873
	$C_{2.1.1.3.2.1}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$			1 525 381
II.2.1.1.3.3.1	$C_{2.1.1.3.3.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 014 106

П.2.1.1.4.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниж} 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	533
П.2.1.2.3.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниж} 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	862 002
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.1.2.3.1.1			1 051 604
П.2.1.2.3.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниж} 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 176 694
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.1.2.3.2.1			1 094 539
П.2.2.1.3.2.1.1	С _{не город, 110 кВ и выш} 2.2.1.3.2.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 706
П.2.2.1.3.3.1.1	С _{не город, 110 кВ и выш} 2.2.1.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 791
П.2.2.1.3.3.2.1	С _{не город, 110 кВ и выш} 2.2.1.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	8 106 553
П.2.2.2.3.3.1.1	С _{не город, 27,5–60 кВ} 2.2.2.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 427
П.2.2.2.3.3.2.1	С _{не город, 110 кВ и выш} 2.2.2.3.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	11 020

П.2.2.2.3.4.2.1	С _{не город, 110 кВ и выше} 2.2.2.3.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	11 483
П.2.3.1.3.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 142 951
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 738 228
П.2.3.1.3.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 325 087
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.3.2.1	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 860 012
П.2.3.1.3.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 420 976
П.2.3.1.4.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 007 427
П.2.3.2.3.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	824 312
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.1.1	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		1 364 895
П.2.3.2.3.2.1	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 219 600
П.2.3.2.4.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	899 502
П.3.1.2.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/км	1 540 729

	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.1.1	пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 922 613
П.3.1.2.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 543 699
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.2.1			3 780 979
П.3.1.2.1.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 042 594
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.3.1			3 093 566
	С _{не город, 110 кВ и выше} 3.1.2.1.3.5			4 353 769
П.3.5.2.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км	680 023
П.3.5.2.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 3.5.2.1.2.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/км	669 612
П.3.6.1.1.3.1	С _{не город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	17 137 500
П.3.6.1.1.4.1	С _{не город, 1–10 кВ} 3.6.1.1.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	22 843 307
П.4.1.2	С _{не город, 1–20 кВ} 4.1.2	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	1 402 444
П.4.1.4	С _{не город, 1–20 кВ} 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 660 432
П.5.1.1.1	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	15 319

	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.1	мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа		12 212
П.5.1.1.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 717
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.2			11 831
П.5.1.2.1	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 398
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.1			5 947
П.5.1.2.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 089
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.2			6 238
П.5.1.3.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 201
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.2			3 180
П.5.1.4.1	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 645
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.1			2 280
П.5.1.4.2	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 955
П.5.1.4.3	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 052
П.5.1.5.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 383
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.2			1 376
П.5.1.6.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 251
П.5.2.2.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 258

П.5.2.3.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 028
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.3.2			8 028
П.5.2.4.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 326
П.5.2.5.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 308
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.2			2 341
П.5.2.6.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 414
П.8.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	14 667
П.8.1.3	С _{не город, 1–20 кВ} 8.1.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей за точку учета	20 912
П.8.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	21 896
П.8.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	19 119

**Формулы платы за технологическое присоединение
для применения при расчете платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям сетевых организаций Пермского края**

1. Если, согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство объектов электросетевого хозяйства, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, не требуется), применяется формула 1:

$$P_{\text{тп}} = C_1 + C_{8i} * q_{8i}, (\text{руб.}) \quad (1)$$

2. Если, согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий; пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов); трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП); распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) и по обеспечению средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), применяется формула 2:

$$P_{\text{тп}} = C_1 + \sum_i C_{2i} * L_{2i} + \sum_i C_{3i} * L_{3i} + \sum_i C_{4i} * q_{4i} + \sum_i C_{5i} * N_i + \sum_i C_{6i} * N_i + \sum_i C_{7i} * N_i + \sum_i C_{8i} * q_{8i}, (\text{руб.}) \quad (2)$$

где:

$P_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, (руб.);

C_1 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по организационным мероприятиям (не включающим в себя разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в

соответствии с техническими условиями) в зависимости от категории присоединения, (руб. за одно присоединение);

$C_{2i,3i}$ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C_{2i}) и (или) кабельных (C_{3i}) линий электропередачи на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий соответственно, (руб./км);

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

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

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

C_{7i} - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт);

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

$L_{2i,3i}$ - протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено техническими условиями для технологического присоединения Заявителя, (км);

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

q_{4i} - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), (шт.);

q_{8i} - количество точек учета средств коммерческого учета электрической энергии (мощности), (шт.).

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

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

4. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизированные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

В случае, если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов «последней мили», для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены Министерством тарифного регулирования и энергетики Пермского края в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

5. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется по формуле 3:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)} \quad (3)$$

где:

$P_{\text{общ}}$ – размер платы за технологическое присоединение, (руб.);

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

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику

энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний, (руб.);

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой II, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний, (руб.).

6. В соответствии с п. 37 Методических указаний, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» на планируемый период определяются по формулам – $C_{2(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$, $C_{3(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$, $C_{4(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$, $C_{5(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$, $C_{6(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$, $C_{7(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$.

В соответствии с пунктом 2 статьи 23.2 Федерального закона с 01 октября 2017 г. в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

7. Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется территориальными сетевыми организациями Пермского края на основании ставок по каждому мероприятию пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение, исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженной на объем присоединяемой максимальной мощности, указанной Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Для каждого конкретного Заявителя при определении платы на основании утвержденных регулирующим органом ставок платы применяются те ставки, которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

Приложение 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Пермского края
от 27.12.2021 г. № -тп

Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	C_{maxN1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	444
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	184
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	260
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	23

I.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.1.1.3.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 643
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N 2.1.1.3.1.1}$			2 674
I.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.1.1.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2 152
I.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 122
I.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 293
I.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 549
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N 2.3.1.3.1.1}$			1 903
I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 598
I.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.3.1.3.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 756
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N 2.3.1.3.3.1}$			2 030
I.2.3.1.3.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.3.1.3.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	2 756
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N 2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 397
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N 2.3.1.4.1.1}$			4 302

I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 598
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 2.3.1.4.2.1$			4 935
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5 204
I.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 2.3.2.3.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 353
I.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N 2.3.2.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 406
I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.1.1.1.2.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	812
I.3.1.1.1.2.3	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.1.1.1.2.3$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 536
I.3.1.1.1.8.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 3.1.1.1.8.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2 067
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	5 335
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 3.1.2.1.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или	рублей/кВт	2 224

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.2.1	пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2 746
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2 995
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.3.1			1 964
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 439
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.4.1			3 341
I.3.1.2.1.8.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.8.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	3 536
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 217
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.1.1			3 369
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 016
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.2.1			1 333
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 085
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.3.1			1 603
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1 214
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 824

I.3.3.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.1.1.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	734
I.3.3.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.3.2.1.2.1	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	25 802
I.3.5.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	296
I.3.5.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.5.2.1.2.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	37
I.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 699
I.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	5 286
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.2.1			3 301
I.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	2 195
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.3.1			2 229

I.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	3 672
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	1 460
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	6 126
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	8 092
I.4.6.2.1	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N4.6.2.1$	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	7 022
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	18 997
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.1$			14 895
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 217
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.1.2$			10 611

I.5.1.2.1	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 075
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 339
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.2}$			6 416
I.5.1.2.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23 837
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.2.3}$			4 211
I.5.1.3.2 (исправкить U)	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 512
I.5.1.4.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 645
I.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 676
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.4.2}$			2 325
I.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 269
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.2}$			3 848
I.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.1.5.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 624
I.5.2.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 037
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.2}$			
I.5.2.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	39 488
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.3.3}$			
I.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 809

I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.4.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	28 113
I.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 352
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.2}$			4 809
I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.5.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа	рублей/кВт	15 771
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.6.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 736
I.5.2.7.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.7.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 451
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.7.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 972
I.5.2.8.2	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.8.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 612
I.5.2.8.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.8.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 555
I.5.2.9.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.9.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 705
I.5.2.9.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.9.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 712
I.5.2.10.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.10.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 017

I.5.2.11.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.11.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 3150 до 4000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 252
I.5.2.12.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.12.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 4000 кВА блочного типа	рублей/кВт	2 845
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}N5.2.12.3}$			
I.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	966
I.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 615
I.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	183
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N8.2.2}$			61
I.8.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	132
II.2.1.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 906
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.3.1.1}$			3 166
II.2.1.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7 638
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.1.3.2.1}$			388
II.2.1.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.3.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	1 483
II.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	2 316
II.2.1.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	4 924
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}N2.1.2.3.1.1}$			1 979
II.2.1.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N2.1.2.3.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным	рублей/кВт	5 883

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.1.2.3.2.1$	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		3 625
II.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.3.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	1 272
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.1.1$	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		6 680
II.2.3.1.3.1.2	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.1.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/кВт	3 027
II.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным	рублей/кВт	7 979
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.3.2.1$	сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		9 358
II.2.3.1.3.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.3.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	5 794
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	12 497
II.2.3.2.3.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.2.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным	рублей/кВт	5 838
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.2.3.1$	сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		5 476
II.2.3.2.3.2.1	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.2.3.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	3 664
II.2.3.2.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.2.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6 072

II.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	4 335
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.1.1$			5 047
II.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 865
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.2.1$			2 071
II.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.2.1.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	1 309
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.3.1$			2 655
II.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.2.1.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	12 626
II.3.5.2.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.1.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	107
II.3.5.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.5.2.1.2.1$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	рублей/кВт	58
II.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	3 577

II.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{3.6.1.1.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	4 569
II.4.1.2	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{4.1.2}$	реклоузеры номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	11 578,85
II.4.1.4	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{4.1.4}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	5 739,76
II.5.1.1.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	18 926
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.1.1}$			12 212
II.5.1.1.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 717
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.1.2}$			11 831
II.5.1.2.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.2.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 398
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.2.1}$			5 947
II.5.1.2.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 089
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.2.2}$			6 238
II.5.1.3.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 201
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.3.2}$			3 180
II.5.1.4.1	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.4.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	3 645
II.5.1.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 280
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.4.2}$			1 955
II.5.1.4.3	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{max}}$ $N_{5.1.4.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 052

II.5.1.5.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 383
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$			1 376
II.5.1.6.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.1.6.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 251
II.5.2.2.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.2.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	33 876
II.5.2.3.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 784
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.3.2}}$			12 184
II.5.2.4.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.4.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 326
II.5.2.5.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 308
	$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$			4 284
II.5.2.6.2	$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}^{\text{maxN5.2.6.2}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 414
II.8.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	2 179
II.8.1.3	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{\text{maxN8.1.3}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные косвенного включения	рублей/кВт	2 324
II.8.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 857
II.8.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	348

Приложение 4
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Пермского края
от 27.12.2021 г. № -ТП

**Расходы, связанные с осуществлением технологического
присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату
за технологическое присоединение энергопринимающих устройств,
на 2022 год**

№	Наименование территориальной сетевой организации	Размер расходов, тыс. руб. (без учета НДС)	
		До 15кВт	Свыше 15 до 150 кВт
1	ОАО «МРСК-Урала» - филиал «Пермэнерго»	718702,19	218549,00
2	АО «ОРЭС -Прикамья»	41689,63	16237,00
3	ООО «ОРЭС-Березники»	13111,92	1037,37
4	ООО «Кудымкарские электрические сети»	5331,89	
5	МУП «Чернушинские городские коммунальные электрические сети»	4028,03	
6	ООО «Энергосервис «Звездного»	2899,39	731,22
7	АО «Энерго-Альянс»	8729,86	2099,91
8	АО «КЭС КМР»	7516,62	1100,00
9	ООО «НРСП»	4598,44	3075,89
10	ООО «НПФ «Парма-Инжиниринг»	5663,30	2632,13
11	ООО «Радар»	4912,21	474,20
12	ООО «Южные Электрические Сети»	260,40	
13	ООО «СетьЭнергоТранс»	3098,86	
14	ООО «Южные Электрические Сети»	260,40	
15	ОАО «РЖД» - филиал Трансэнерго, структурное подразделение	16465,96	
16	ООО «ЗУЭСК»	2261,87	
17	ООО «ЦЭС»	1534,91	
18	ООО «Сервисный центр «Контакт»	168,29	
19	ООО «ПЭСК»	514,06	
20	ООО «ЭСК Парма»		2067,08
21	ООО «Южная сетевая компания»	2172,28	
22	АО «Оборонэнерго»	19,77	
23	ООО "Урал Ойл"	724,90	