



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2021 года № 56-4  
г. Курган

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 июня 2018 года № 834/18, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17, правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки и формулы платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области 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 Курганской области согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям

территориальных сетевых организаций Курганской области в размере 550 рублей с учетом НДС (458,33 рубля без учета 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.

4. 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 Курганской области, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, действуют на 2022 год.

5. Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, 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 к электрическим сетям Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» составляет 49 625,99 тыс. руб. (без НДС), к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» - 1 854,64 тыс. руб. (без НДС).

6. Размер расходов по мероприятиям «последней мили», связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно к электрическим сетям Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания», не включаемых в плату за технологическое присоединение составляет 52 989,01 тыс. руб. (без НДС), Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» - 73,62 тыс. руб. (без НДС).

7. Признать утратившими силу с 1 января 2022 года постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение и ставок за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курганской области», от 9 февраля 2021 года № 4-2 «О внесении изменений в Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области», от 29 июня 2021 года № 25-1 «О внесении изменений в Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы

за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области», от 26 октября 2021 года № 45-1 «О внесении изменений в Постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 25 декабря 2020 года № 58-1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области».

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Исполняющий обязанности директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области



Е.В. Федянина

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента государственного регулирования  
 цен и тарифов Курганской области  
 от 28 декабря 2021 года № 56-4  
 «Об установлении стандартизированных тарифных  
 ставок, ставок за единицу максимальной мощности и  
 формул платы за технологическое присоединение  
 для применения при расчете платы за  
 технологическое присоединение к электрическим  
 сетям сетевых организаций Курганской области»

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии**

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на покрытие технологической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной и временной схемы электроснабжения), руб. за одно присоединение			
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	C <sub>1.1</sub>	1528,80	1528,80
1.2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	C <sub>1.2.1</sub>	345,81	345,81

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населённых пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населённым пунктам
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	C <sub>1.2.2</sub>	5 834,41	5834,41
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт (C <sub>2</sub> ), руб./км без НДС			
2.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ:			
2.1.1.	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.1.1.4.1.1	1 236 715,29	x
2.1.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	C <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.1.1.4.1.1	-	1 236 715,29
2.1.3.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	C <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.4.2.1	1 052 868,23	-
2.2.	Строительство ВЛ 6-10 кВ:			
2.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	C <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 2.3.1.4.1.1	-	1 052 868,23
2.2.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм	C <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.1.1	1 239 973,84	-
		C <sub>не город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.1.1	-	1 239 973,84
		C <sub>город, 1-20 кВ</sub> 2.3.1.4.2.1	1 123 914,88	-

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
	включительно одноцепные	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$	-	1 123 914,88
2.2.3.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.3.2.3.1.1}$	542 802,55	-
		$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{2.3.2.3.1.1}$	-	542 802,55
2.2.4.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.3.2.3.2.1}$	829 524,56	-
		$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}^{2.3.2.3.2.1}$	-	829 524,56
2.3	Строительство ВЛ 110 кВ:			
2.3.1.	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{2.2.2.3.4.2.1}$	12 149 480,13	-
		$C_{\text{не город, 110 кВ и выше}}^{2.2.2.3.4.2.1}$	-	12 149 480,13
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт ( $C_3$ ), руб./км без НДС:			
3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ:			
3.1.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1.1}$	1 645 730,53	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1.1}$	-	1 645 730,53
3.1.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1.2}$	2 281 645,82	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1.2}$	-	2 281 645,82

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.3.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.2.1	1 863 784,21	-
3.1.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.2.1	-	1 863 784,21
3.1.5.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.2	3 605 090,97	-
3.1.6.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.2	-	3 605 090,97
3.1.7.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.4	5 809 874,38	-
3.1.8.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.3.4	-	5 809 874,38
3.1.9.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.2	3 477 019,84	-
3.1.10.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.2	-	3 477 019,84
3.1.11.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.1.1	2 075 487,72	-
3.1.12.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.1.1	-	2 075 487,72
3.1.13.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.1.2	1 162 279,54	-
3.1.14.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.1.2	-	1 162 279,54
3.1.15.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.2.1	1 838 477,08	-
3.1.16.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>негород, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.2.1	-	1 838 477,08

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.10.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.2</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	3 262 785,82	-
3.1.11.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.2</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	3 262 785,82
3.1.12.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.4</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	4 724 095,12	-
3.1.13.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.4</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	4 724 095,12
3.1.14.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.1</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	1 682 981,90	-
3.1.15.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.1</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	1 682 981,90
3.1.16.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.2</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	2 909 430,10	-
3.1.17.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.2</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	2 909 430,10
3.1.18.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.4</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	5 017 025,34	-
3.1.19.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.3.4</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	5 017 025,34
3.1.20.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.4.1</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	1 733 319,87	-
3.1.21.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.4.1</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	1 733 319,87
3.1.22.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>3.1.2.2.4.2</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	4 866 151,33	-
3.1.23.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>3.1.2.2.4.2</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	4 866 151,33
3.1.24.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	С <sub>3.1.2.2.4.4</sub> Город, 0,4 кВ и ниже	9 996 365,58	-
3.1.25.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	С <sub>3.1.2.2.4.4</sub> Снегород, 0,4 кВ и ниже	-	9 996 365,58



№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
	включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.1.4.4	-	9 996 365,58
3.1.18.	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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.1.1	2 836 218,86	-
3.1.19.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.1.1	-	2 836 218,86
3.1.20.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.3.2	6 823 820,44	-
3.1.21.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.3.2	-	6 823 820,44
3.1.22.	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	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.3.4	12 993 149,04	-
3.1.23.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.1.3.4	-	12 993 149,04
3.1.24.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.1.1	2 900 611,56	-
3.1.25.	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	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.1.1	-	2 900 611,56
3.1.26.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.2.1	3 330 669,90	-
3.1.27.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.2.1	-	3 330 669,90
3.1.28.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.2.2	4 783 886,06	-
3.1.29.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.2.2	-	4 783 886,06
3.1.30.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.2.4	10 012 411,17	-

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
	сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.4	-	10 012 411,17
3.1.25.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.3.1	3 017 614,84	-
3.1.26.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.3.2	6 709 932,27	-
3.1.27.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.4.1	5 898 489,39	-
3.1.28.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.4.2	7 853 662,46	-
3.1.29.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.6.2.2.4.4	15 444 027,88	-
3.2.	Строительство КЛ 1-10 кВ:			
3.2.1.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.1.1	2 331 786,77	-
		С <sub>не город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.1.1	-	2 331 786,77

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.2.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.2.1	2 069 949,91	-
3.2.3.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.2.1	-	2 069 949,91
3.2.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.3.1	2 249 959,04	-
3.2.5.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.3.1	-	2 249 959,04
3.2.6.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> 3.1.2.2.3.4	5 886 652,28	-
3.2.7.	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	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.1.2.2.3.4	-	5 886 652,28
3.2.8.	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	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.1.1	3 157 361,48	-
3.2.9.	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	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.1.1	-	3 157 361,48
3.2.10.	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	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.2.1	3 533 866,27	-
3.2.11.	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	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.2.1	-	3 533 866,27
3.2.12.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.3.1	4 299 425,44	-
3.2.13.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.3.1	-	4 299 425,44
3.2.14.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.3.4	9 321 034,49	-
3.2.15.	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	С <sub>негород, 1-10 кВ</sub> 3.6.2.2.3.4	-	9 321 034,49
3.2.16.	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	С <sub>город, 1-10 кВ</sub> 3.3.2.2.3.1	5 322 739,30	-

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
	включительно с одним кабелем в канале	$C_{3.3.2.2.3.1}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	-	5 322 739,30
3.2.10.	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	$C_{3.3.2.2.4.2}^{\text{город, 1-10 кВ}}$	13 442 605,72	-
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт (С <sub>4</sub> ), руб./шт. без НДС	$C_{3.3.2.2.4.2}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	-	13 442 605,72
4.1.	Реклоузеры:			
4.1.1.	реклоузеры номинальным током от 500 до 10000 А включительно	$C_{4.1.4}^{\text{город, 1-20 кВ}}$	940 874,19	-
5.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт (С <sub>5</sub> ), руб./кВт без НДС	$C_{4.1.4}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$	-	940 874,19
5.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП):			
5.1.1.	Класс напряжения 6/0,4 кВ:			
5.1.1.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{5.1.3.2}^{\text{город, 6/0,4 кВ}}$	17 293,75	-
5.1.2.	класс напряжения 10/0,4 кВ:	$C_{5.1.3.2}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$	-	17 293,75

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
5.1.2.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.1.1	11 816,82	-
5.1.2.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.1.1	-	11 816,82
5.1.2.3.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.2.1	4 855,75	-
5.1.2.4.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.2.1	-	4 855,75
5.1.2.5.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.2.2	6 441,07	-
5.1.2.6.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.2.2	-	6 441,07
5.1.2.7.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.3.1	2 217,16	-
5.1.2.8.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.3.1	-	2 217,16
5.1.2.9.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.3.2	3 047,28	-
5.1.2.10.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.3.2	-	3 047,28
5.1.2.11.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.4.2	1 641,68	-
5.1.2.12.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.4.2	-	1 641,68
5.1.2.13.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Сгород, 10/0,4 кВ 5.1.5.2	1 438,17	-
5.1.2.14.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	Свне город, 10/0,4 кВ 5.1.5.2	-	1 438,17

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
5.2.	киоскового типа	С <sub>вне город, 10/0,4 кВ</sub> 5.1.5.2	-	1 438,17
5.2.	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП):			
5.2.1.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.2.2	8 082,34	-
5.2.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	С <sub>вне город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.2.2	-	8 082,34
5.2.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.4.3	6 058,31	-
5.2.4.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	С <sub>вне город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.4.3	-	6 058,31
5.2.5.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.5.3	5 077,71	-
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С <sub>6</sub> ), руб./кВт без НДС	С <sub>вне город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.5.3	-	5 077,71
6.1.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	С <sub>город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.5.2	1 403,96	-
6.1.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	С <sub>вне город, 10/0,4 кВ</sub> 5.2.5.2	-	1 403,96
6.1.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	С <sub>город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.2.7	7 964,09	-
6.1.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	С <sub>вне город, 6(10)/0,4 кВ</sub> 6.2.7	-	7 964,09

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
7.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) ( $C_{\theta}$ ), руб. за точку учета без НДС			
7.1.	Средства коммерческого учета 0,4 кВ:			
7.1.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	$C_{8.1.1}^{\text{город. 0,4 кВ и ниже}}$	10 390,12	-
		$C_{8.1.1}^{\text{не город. 0,4 кВ и ниже}}$	-	10 390,12
7.1.2.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	$C_{8.2.1}^{\text{город. 0,4 кВ и ниже}}$	19 027,10	-
		$C_{8.2.1}^{\text{не город. 0,4 кВ и ниже}}$	-	19 027,10
7.1.3.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	$C_{8.2.2}^{\text{город. 0,4 кВ и ниже}}$	24 020,33	-
		$C_{8.2.2}^{\text{не город. 0,4 кВ и ниже}}$	-	24 020,33
7.2.	Средства коммерческого учета 10 кВ:			
7.2.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	$C_{8.2.3}^{\text{город. 1-20 кВ}}$	275 695,12	-
		$C_{8.2.3}^{\text{не город. 1-20 кВ}}$	-	275 695,12

Примечание: в соответствии с пунктом 28 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 28 августа 2017 года № 1135/17, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки  $C_{2(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ ,  $C_{3(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ ,  $C_{4(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ ,  $C_{5(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ ,  $C_{6(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ ,  $C_{7(s,f)}^{<150 \text{ кВт}} = 0$ .

Приложение 2 к постановлению Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 28 декабря 2021 года № 56-4 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение и для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области»

### Формулы платы за технологическое присоединение для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Курганской области

№ п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы
1.	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{\text{тп}} = C_1 + C_8 \cdot q$
2.	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P_{\text{тп}} = C_1 + \sum_i C_{2i} \cdot L_{i++} + \sum_i C_{3i} \cdot L_i + C_{8i} \cdot q_i$
3.	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), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	$P_{\text{тп}} = C_1 + \sum_i C_{2i} \cdot L_i + \sum_i C_{3i} \cdot L_i + C_4 \cdot q + C_5 \cdot N_i + C_6 \cdot N_i + C_7 \cdot N_i + C_8 \cdot q$



где:

$P_{mi}$  – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.;

$C_1$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации 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 сетевой организацией 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 соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению в зависимости от категории присоединения, руб. за одно присоединение;

$C_{2i}, C_{3i}$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ( $C_2$ ) и (или) кабельных ( $C_3$ ) линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в соответствии с Приложением 2 к настоящему постановлению соответственно, руб./км.;  
 $L_i$  – протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, км.;

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

$C_4$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на  $i$ -м уровне напряжения в соответствии с Приложением 4 к настоящему постановлению, руб./кВт;

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

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

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

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

$q$  – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), количество точек учета, шт  
 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.

Примечание: размер платы для каждого присоединения рассчитывается территориальными сетевыми организациями Курганской области в соответствии с утвержденной формулой согласно выданным техническим условиям.

Приложение 3 к постановлению  
 Департамента государственного регулирования цен  
 и тарифов Курганской области  
 от 28 декабря 2021 года № 56-4  
 «Об установлении стандартизированных тарифных  
 ставок, ставок за единицу максимальной мощности и  
 формулы платы за технологическое присоединение  
 для применения при расчете платы за  
 технологическое присоединение к электрическим  
 сетям сетевых организаций Курганской области»

**Ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курганской области для всех категорий потребителей, руб./кВт без НДС**

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1.	Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения), руб. за одно присоединение			
1.1.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	$C_{max} \times 1.1$	92,88	92,88

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
1.2.1.	Ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	$C_{maxV1.2.1}$	33,08	33,08
1.2.2.	Ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	$C_{maxV1.2.2}$	350,58	350,58
2.	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий ( $C_2^{maxV}$ )			
2.1.	Строительство ВЛ 0,4 кВ:			
2.1.1.	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.1.1.4.1.1}$	3 957,49	X
		$C_{вне город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxV 2.1.1.4.1.1}$	-	3 957,49
2.1.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxV 2.3.1.4.1.1}$	10 366,34	-
		$C_{вне город, 1-20 \text{ кВ}}^{maxV 2.3.1.4.1.1}$	-	10 366,34
2.1.3.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxV 2.3.1.4.2.1}$	2 773,13	-
		$C_{вне город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{maxV 2.3.1.4.2.1}$	-	2 773,13

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
2.2.	Строительство ВЛ 6-10 кВ:			
2.2.1.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{Город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.1.4.1.1	8 102,95	-
		$C_{\text{вне город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.1.4.1.1	-	8 102,95
2.2.2.	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{Город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.1.4.2.1	55 030,20	-
		$C_{\text{вне город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.1.4.2.1	-	55 030,20
2.2.3.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{Город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.2.3.1.1	36 491,04	-
		$C_{\text{вне город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.2.3.1.1	-	36 491,04
2.2.4.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	$C_{\text{Город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.2.3.2.1	4 003,50	-
		$C_{\text{вне город, 1-20 кВ}}^{\text{max}}$ 2.3.2.3.2.1	-	4 003,50
3.	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий ( $C_3^{\text{max}}$ )			
3.1.	Строительство КЛ 0,4кВ:			
3.1.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{Город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.1.1	3 357,29	-
		$C_{\text{вне город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ 3.1.2.1.1.1	-	3 357,29

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.1.2</sub>	5 678,76	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.1.2</sub>	-	5 678,76
3.1.3.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.2.1</sub>	1 987,90	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.2.1</sub>	-	1 987,90
3.1.4.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.3.2</sub>	1 105,56	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.3.2</sub>	-	1 105,56
3.1.5.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.3.4</sub>	1 576,08	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.3.4</sub>	-	1 576,08
3.1.6.	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.4.2</sub>	1 388,46	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.1.4.2</sub>	-	1 388,46
3.1.7.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.2.1.1</sub>	2 938,56	-
		С <sub>не город, 0,4 кВ и ниже</sub> т <sub>мощУ3.1.2.2.1.1</sub>	-	2 938,56

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.8.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.1.2	1 162,28	-
		С <sub>не город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.1.2	-	1 162,28
3.1.9.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.1	2 375,37	-
		С <sub>не город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.1	-	2 375,37
3.1.10.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	С <sub>город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.2	631,04	-
		С <sub>не город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.2	-	631,04
3.1.11.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	С <sub>город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.4	1 261,10	-
		С <sub>не город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.2.4	-	1 261,10
3.1.12.	кабельные линии в траншеях многожилые с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	С <sub>город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.3.1	1 468,78	-
		С <sub>не город</sub> 0,4 кВ и ниже таксУ3.1.2.2.3.1	-	1 468,78

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.13.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.2}}$	960,82	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.2}}$	-	960,82
3.1.14.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.4}}$	608,62	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.4}}$	-	608,62
3.1.15.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	4 666,63	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	-	4 666,63
3.1.16.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	2 919,51	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	-	2 919,51
3.1.17.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$	2 638,25	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.4}}$	-	2 638,25
3.1.18.	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.1.1}}$	10 608,99	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.1.1}}$	-	10 608,99

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.19.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.2}}$	5 868,49	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.2}}$	-	5 868,49
3.1.20.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$	8 348,79	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.1.3.4}}$	-	8 348,79
3.1.21.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.1}}$	9 168,00	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.1}}$	-	9 168,00
3.1.22.	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.1}}$	4 815,06	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.1}}$	-	4 815,06
3.1.23.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.2}}$	2 844,47	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.2}}$	-	2 844,47



№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставок	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.1.24.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4}}$	1 523,51	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4}}$	-	1 523,51
3.1.25.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.1}}$	1 979,78	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.1}}$	-	1 979,78
3.1.26.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.2}}$	1 964,05	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.3.2}}$	-	1 964,05
3.1.27.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$	1 361,19	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.1}}$	-	1 361,19
3.1.28.	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	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.2}}$	1 877,52	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.2}}$	-	1 877,52
3.1.29.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.4}}$	7 104,25	-
		$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.2.2.4.4}}$	-	7 104,25

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.2.	Строительство КЛ 1-10 кВ:			
3.2.1.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	1 611,52	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.1.1}}$	-	1 611,52
3.2.2.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	1 615,58	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.2.1}}$	-	1 615,58
3.2.3.	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	1 486,51	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	-	1 486,51
3.2.4.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.1}}$	8 503,83	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.1.1}}$	-	8 503,83
3.2.5.	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	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.1}}$	5 440,96	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.2.2.2.1}}$	-	5 440,96

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
3.2.6.	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N 3.6.2.2.3.1}$	5 868,93	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N 3.6.2.2.3.1}$	-	5 868,93
3.2.7.	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N 3.3.2.2.3.1}$	20 226,41	-
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N 3.3.2.2.3.1}$	-	20 226,41
4.	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) ( $C_5^{\text{max}N}$ )			
4.1.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП):			
4.1.1.	Класс напряжения 6/0,4 кВ:			
4.1.1.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $_{\text{max}N 5.1.3.2}$	17 293,75	-
		$C_{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $_{\text{max}N 5.1.3.2}$	-	17 293,75
4.1.2.	Класс напряжения 10/0,4 кВ:			
4.1.2.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $_{\text{max}N 5.1.1.1}$	11 816,82	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$ $_{\text{max}N 5.1.1.1}$	-	11 816,82

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
4.1.2.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.1.2}}$	15 300,62	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.1.2}}$	-	15 300,62
4.1.2.3.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.1}}$	4 855,75	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.1}}$	-	4 855,75
4.1.2.4.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.2}}$	6 441,07	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.2.2}}$	-	6 441,07
4.1.2.5.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.3.1}}$	2 217,16	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.3.1}}$	-	2 217,16
4.1.2.6.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.3.2}}$	3 047,28	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.3.2}}$	-	3 047,28
4.1.2.7.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.4.2}}$	1 641,68	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ maxN 5.1.4.2}}$	-	1 641,68

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
4.1.2.8.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.5.2}}$	1 438,17	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.1.5.2}}$	-	1 438,17
4.2.	двухтрансформаторные подстанции (за исключением РТП):			
4.2.1.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.2.2}}$	8 082,34	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.2.2}}$	-	8 082,34
4.2.2.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.3.2}}$	2 465,08	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.3.2}}$	-	2 465,08
4.2.3.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.4.3}}$	6 058,31	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.4.3}}$	-	6 058,31
4.2.4.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.3}}$	5 077,71	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.3}}$	-	5 077,71
4.2.5.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.2}}$	1 403,96	-
		$C_{\text{не город, 10/0,4 кВ}}^{\text{maxN 5.2.5.2}}$	-	1 403,96

№ п/п	Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./квт без НДС	
			Для территорий городских населенных пунктов	Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
5.	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) ( $C_6^{maxN}$ )			
5.1.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно	$C_{maxN}^{город, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	7 964,09	-
		$C_{maxN}^{не город, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	-	7 964,09
6.	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) ( $C_8^{maxN}$ )			
6.1.	Средства коммерческого учета 0,4 кВ:			
6.1.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	$C_{maxN}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	2 512,73	-
		$C_{maxN}^{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	-	2 512,73
6.1.2.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	$C_{maxN}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	1 826,19	-
		$C_{maxN}^{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	-	1 826,19
6.1.3.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	$C_{maxN}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	162,46	-
		$C_{maxN}^{не город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	-	162,46

Примечание: в соответствии с пунктом 37 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 28 августа 2017 года № 1135/17, 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

$$C_{7(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$

$$C_{2(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$

$$C_{3(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$

$$C_{4(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$

$$C_{5(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$

$$C_{6(s,t)}^{\max N < 150 \text{ кВт}} = 0$$