

Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным
сетям МП "Горэлектросети" на уровне напряжения ниже 35 кВ и
присоединяемой мощностью менее 8900 кВт на 2023 год
(без НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, руб. за одно присоединение
1.	С1 - 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	24 901,24
1.1.	С 1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	14 818,50
1.2.	С 1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	
	С1.2.1 - Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	10 082,74
	С1.2.2 - Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	18 813,47

**Стандартизированные тарифные ставки, для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МП «Горэлектросети» на покрытие расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства
(без НДС)**

		Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	
		Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
2.	С ₂ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи руб./км		
2.1	Строительство ВЛ на железобетонных опорах		
2.1.1	сечение жилы до 50 мм ² (включительно)	1 241 986,06	
2.1.2	сечение жилы более 50 мм ² (включительно)	1 155 081,44	
3.	С ₃ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, руб./км		
3.1	Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами		
3.1.1	сечение жилы до 50 мм ² (включительно)		
3.1.2	сечение жилы до 95 мм ² (включительно)		3 297 592,59
3.1.4	сечение жилы до 240 мм ² (включительно)	2 949 663,88	3 353 067,79
5.	С ₅ - 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		
5.1	Комплектная трансформаторная подстанция с одним трансформатором (КТПп)		
5.1.1	мощностью до 160 кВА (включительно)		
5.1.2	мощностью до 250 кВА (включительно)	5 529,35	
5.2	Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (КТПп)		
5.2.1	мощностью до 250 кВА (включительно)		
5.2.2	мощностью до 400 кВА (включительно)		
5.2.3	мощностью 630 кВА (включительно)	4 104,32	
5.3	Блочная комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (БКТП)		
5.3.1	мощностью 2 x 630 кВА (включительно)		
5.3.2	мощностью 2 x 1000 кВА (включительно)		2 202,63
5.3.3	мощностью 2 x 1600 кВА (включительно)		
8.	С ₈ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), (руб. за точку учета)		
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные			
8.1	прямого включения	13 391,00	-
Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные			
8.2	прямого включения	21 244,41	

Ставки за единицу максимальной мощности, для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям МП «Горэлектросети» мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ (без НДС)

		Размер стандартизированной тарифной ставки для территорий, относящихся к территориям городских населенных пунктов	
		Уровень напряжения 0,4 кВ	Уровень напряжения 6-10 кВ
2.1	Строительство ВЛ на железобетонных опорах		
2.1.1	сечение жилы до 50 мм ² (включительно)	10 844,55	
2.1.2	сечение жилы более 50 мм ² (включительно)	41 839,61	
3.	С ^{maxN} ₃ – ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи, руб./кВт		
3.1	Подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами		
3.1.1	сечение жилы до 50 мм ² (включительно)		
3.1.2	сечение жилы до 95 мм ² (включительно)		5 342,10
3.1.4	сечение жилы до 240 мм ² (включительно)	8 455,70	1 002,57
5.	С ^{maxN} ₅ - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ руб./кВт		
5.1	Комплектная трансформаторная подстанция с одним трансформатором (КТПп)		
5.1.1	мощностью до 160 кВА (включительно)		
5.1.2	мощностью до 250 кВА (включительно)	5 529,35	
5.1.3	мощностью до 400 кВА (включительно)		
5.1.4	мощностью до 630 кВА (включительно)		
5.2	Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (КТПп)		
5.2.1	мощностью до 250 кВА (включительно)		
5.2.2	мощностью до 400 кВА (включительно)		
5.2.3	мощностью до 630 кВА (включительно)	4 104,32	
5.3	Блочная комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами (БКТПп)		
5.3.1	мощностью до 630 кВА (включительно)		
5.3.2	мощностью от 1000 кВА (включительно)		2 202,63
8.	С ^{maxN} ₈ – ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), (руб./кВт)		
	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные		
8.1	прямого включения	2 578,13	-
	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные		
8.2	прямого включения	1 416,30	-