

**Расчет стоимости технологического присоединения энергопринимающих устройств блока начальных классов  
ДРНТ г. Москвы, расположенных по адресу: г. Москва, пос. Роговское, Р = 425,3 кВт по II категории надежности  
Срок выполнения мероприятий по ТП составляет 2 года.**

**В соответствии с Приказом ДЭПИР г. Москвы от 21.11.2024. года № ДПР-ТР-183/24.  
Размер платы за технологическое присоединение составляет:**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Стоимость по тарифу	Количество	Сумма, руб.
1.1	С1.1 на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу технических условий заявителю	15 463,93	1	15 463,93
1.2	С1.2.2 на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителем	25 721,75	1	25 721,75
2.1	С3.1.1.1.4.1 кабельные линии 1-10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> с одним кабелем в траншее	6 813 923,82	5	34 069 619,10
2.2	С3.1.1.1.4.2 кабельные линии 1-10 кВ в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> с двумя кабелями в траншее	10 642 017,68	0,58	6 172 370,25
2.3	С3.6.1.1.4.2 кабельные линии 1-10 кВ прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с двумя трубами в скважине	50 348 851,70	0,08	4 027 908,14
2.5	С4.5.4.1 комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 вкл.	2 169 723,09	3	6 509 169,27
2.6	С5.2.5.3 двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	13 739,86	2х425,3	11 687 124,92
2.7	С3.1.2.1.4.3 кабельные линии 0,4 кВ и ниже в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с тремя кабелями в траншее	10 140 475,13	2х0,2	4 056 190,05
2.8	С3.6.2.1.4.4 кабельные линии 0,4 кВ и ниже прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно с четырьмя трубами в скважине	54 645 558,80	2х0,03	3 278 733,53
2.9	С3.1.2.1.1.2 кабельные линии 0,4 кВ и ниже в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно с двумя кабелями в траншее	3 861 091,46	2х0,2	1 544 436,58
2.10	С3.6.2.1.1.3 кабельные линии 0,4 кВ и ниже прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 мм <sup>2</sup> включительно с тремя трубами в скважине	23 711 809,02	2х0,03	1 422 708,54
3.1	С8.2.2 средства коммерческого учета электрической энергии трехфазные полукосвенного включения	41 740,54	2	83 481,08
3.2	С8.2.1 средства коммерческого учета электрической энергии трехфазные прямого включения	39 635,49	4	158 541,96
<b>Стоимость мероприятий ИТОГО</b>				<b>73 010 283,42</b>
	Индекс. 50% стоимости мероприятий, этого года утв-ния платы.(п.4 пр.7)			36 505 141,71
	Индексация за последующий год (104,2%=1,042*50% от стоимости мероприятий)			38 038 357,66
	Покрывте расходов сетевой организации на подготовку и проверку выполнения технических условий заявителем			41 185,68
	<b>ИТОГО</b>			<b>74 584 685,05</b>
	<b>НДС 20%</b>			<b>14 916 937,01</b>
	<b>ВСЕГО</b>			<b>89 501 622,06</b>

Начальник СТП



Дерягин К.В.