

Расходы ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой коммерческого учета электрической энергии (мощности) за 2020-2022 гг. в городе Москва

Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, метров/ Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
Строительство воздушных линий	-	-	-	-	0,00
Строительство кабельных линий	-	-	-	-	0,00
Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	0,00
Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	0,00
Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	0,00
Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	0,00
Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	0,00

Расходы ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, за 2020-2022 гг. в городе Москва

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	0,00	-	-	0,00
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	0,00	-	-	0,00
2.1.	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0,00	-	-	0,00
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	0,00	-	-	0,00

Расчёт фактических расходов ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям в 2020-2022 гг. в городе Москва

№ п/п	Показатели	Данные за 2022 год	Данные за 2021 год	Данные за 2020 год
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	0,00	0,00	0,00
1.1.	Вспомогательные материалы	0,00	0,00	0,00
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	0,00	0,00	0,00
1.4.	Отчисления на страховые взносы	0,00	0,00	0,00
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00
1.5.3.1.	услуги связи	0,00	0,00	0,00
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00	0,00
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,00	0,00	0,00
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,00	0,00	0,00
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,00	0,00	0,00
1.6.	Внереализационные расходы, всего	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00