

**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 организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за 2024 год 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.
1	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
7	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>	-	-	-	-	-
7.1.	<b>Однофазный</b>	-	-	-	-	-
7.1.1.	Однофазный прямого включения	-	-	-	-	-
7.1.1.1.	<i>Однофазный прямого включения (договор № М24НПЗ-ДСВ1 от 28.02.2024)</i>	2024	0,22	1	7	8,45
7.1.1.2.	<i>Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (договор № М24НПЗ-ДСВ1 от 28.02.2024)</i>	2024	0,22	-	7	8,19
7.2.	<b>Трёхфазный</b>	-	-	-	-	-
7.2.1.	Трёхфазный прямого включения	-	-	-	-	-
7.2.1.1.	<i>Трёхфазный прямого включения (договор № М24УВ14-ДСВ10 от 09.07.2024)</i>	2024	0,4	1	30(149,4)	8,67
7.2.1.2.	<i>Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (договор № М24УВ14-ДСВ10 от 09.07.2024)</i>	2024	0,4	-	30(149,4)	2,63

№	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.
7.2.1.3.	<i>Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (договор № М24УВ15-ДСВ11 от 04.07.2024)</i>	2024	0,4	-	7,5(15)	0,41
7.2.1.4.	<i>Трехфазный прямого включения (договор № М24УВ19-ДТП14 от 26.08.2024)</i>	2024	0,4	1	18	36,27
7.2.1.5.	<i>Трехфазный прямого включения (договор № М24УВ22-ДТП17 от 04.09.2024)</i>	2024	0,4	1	25(50,1)	36,27
7.2.1.6.	<i>Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (договор № М24УВ22-ДТП17 от 04.09.2024)</i>	2024	0,4	-	25(50,1)	18,19
7.2.1.7.	<i>Трехфазный прямого включения (договор № М24УВ26-ДТП21 от 08.11.2024)</i>	2024	0,4	1	31,9(45)	36,27
7.2.1.8.	<i>Трехфазный прямого включения (договор № М24НП32-ДСВ27 от 21.11.2024)</i>	2024	0,4	1	15	36,27
7.2.2.	Трехфазный полукосвенного включения	-	-	-	-	-
7.2.3.	Трехфазный косвенного включения	-	-	-	-	-

**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 2024 в г. Москва**

№	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	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	1 365 467,82	14	15 625,23	97 533,42
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
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	101 586,04	3	44,50	33 862,01
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	1 995 011,52	11	15 580,73	181 364,68

**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 за 2022-2024 в г. Москва**

в тыс.руб.

№ п/п	Показатели	Данные за 2024 год	Данные за 2023 год	Данные за 2022 год
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего</b>	<b>3 462,07</b>	<b>4 587,19</b>	<b>0,00</b>
1.1.	Вспомогательные материалы	100,91	59,08	0,00
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	2 320,31	3 175,80	0,00
1.4.	Отчисления на страховые взносы	572,38	845,41	0,00
<b>1.5.</b>	<b>Прочие расходы, всего, в том числе:</b>	<b>462,02</b>	<b>500,15</b>	<b>0,00</b>
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.:	462,02	500,15	0,00
1.5.3.1.	<i>услуги связи</i>	<i>32,18</i>	<i>24,15</i>	<i>0,00</i>
1.5.3.2.	<i>расходы на охрану и пожарную безопасность</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
1.5.3.3.	<i>расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению</i>	<i>178,47</i>	<i>119,19</i>	<i>0,00</i>
1.5.3.4.	<i>плата за аренду имущества</i>	<i>251,36</i>	<i>356,81</i>	<i>0,00</i>
1.5.3.5.	<i>другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<b>1.6.</b>	<b>Внереализационные расходы, всего</b>	<b>6,46</b>	<b>6,75</b>	<b>0,00</b>
1.6.1.	- расходы на услуги банков	6,46	6,75	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













**Реестр сведений об обеспечении средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), введенных в основные средства в 2024 году на территории города Москвы, для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы ООО "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"**

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Данные объекта									Данные о договоре технологического присоединения				Примечание	
			Инвентарный номер	Наименование основных средств	Стоимость, тыс. руб.	Гиперссылка на путь к файлу с обосновывающими документами	Дата ввода	Количество, шт.	Стоимость 1 шт, тыс. руб./шт	Тип подключения (прямое/ полукосвенное/ косвенное)	Тип счетчика (однофазный/ трехфазный)	Договор технологического присоединения		Максимальная мощность по договорам ТП, в рамках которых выполнено строительство, кВт	Категория надежности		Гиперссылка на путь к файлу с ТУ
												дата	номер				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,22	-	-	8,45167		03.04.2024	1	8,45167	прямое	однофазный	28.02.2024	M24НПЗ-ДСВ1	7	Третья		
2	Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии	0,22	-	-	8,18500		17.04.2024	-	8,18500	-	-	28.02.2024	M24НПЗ-ДСВ1	7	Третья		
3	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	8,66667		30.07.2024	1	8,66667	прямое	трёхфазный	09.07.2024	M24УВ14-ДСВ10	30(149,4)	Вторая		
4	Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	2,6325		30.07.2024	-	2,6325	-	-	09.07.2024	M24УВ14-ДСВ10	30(149,4)	Вторая		
5	Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	0,41250		16.07.2024	-	0,41250	-	-	04.07.2024	M24УВ15-ДСВ11	7,5(15)	Третья		
6	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	36,26878		31.10.2024	1	36,26878	прямое	трёхфазный	26.08.2024	M24УВ19-ДТП14	18	Третья		
7	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	36,26878		24.10.2024	1	36,26878	прямое	трёхфазный	04.09.2024	M24УВ22-ДТП17	25(50,1)	Третья		
8	Оборудование для обеспечения коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	18,1869		01.10.2024	-	18,1869	-	-	04.09.2024	M24УВ22-ДТП17	25(50,1)	Третья		
9	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	36,26878		18.11.2024	1	36,26878	прямое	трёхфазный	08.11.2024	M24УВ26-ДТП21	31,9(45)	Третья		
10	Средства коммерческого учета электрической энергии	0,4	-	-	36,26878		28.12.2024	1	36,26878	прямое	трёхфазный	21.11.2024	M24НПЗ2-ДСВ27	15	Третья		