

Среднерыночные цены на работы по установке общедомового прибора учета, с учётом стоимости прибора учета и необходимых материалов.

№ п.п	Наименование	Стоимость руб. без НДС									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Варианты размещения ОДПУ*										
1.	Проектно-изыскательские работы (предпроектное обследование, составление опросных листов, разработка типовых решений (подготовка технического задания), расчет нагрузок, расчет номиналов трансформаторов гока, подготовка однолинейных схем), прочие действия.	6 118.36	6 118.36	6 118.36	6 118.36	6 118.36	6 118.36	6 118.36	6 254.73	10 285.91	10 285.91
2.	Материалы	22 106.09	22 400.25	24 397.85	25 112.21	26 463.95	26 836.67	28 655.88	41 841.56	47 762.30	43 202.72
3.	в т.ч. электросчетчик	17 538.60	17 538.60	17 538.60	17 538.60	17 538.60	17 538.60	17 538.60	17 538.60	33 586.18	33 586.18
4.	Монтажные работы	12 773.04	12 289.48	13 305.40	13 949.63	14 778.62	16 356.67	22 758.24	25 490.89	24 211.85	22 443.27
Итого сумма без НДС, руб		40 997.50	40 808.09	43 821.61	45 180.20	47 360.93	49 311.71	57 532.49	73 587.19	82 260.05	75 931.91
НДС 18%		7379.55	7345.46	7887.89	8132.44	8524.97	8876.11	10355.85	13245.69	14806.81	13667.74
Итого сумма с НДС, руб		48 377.05	48 153.55	51 709.50	53 312.64	55 885.90	58 187.82	67 888.34	86 832.88	97 066.86	89 599.65

* 1. В существующем вводно – распределительном устройстве (ВРУ) многоквартирного дома (МКД) демонтируется ПУ, находящийся в эксплуатации, и устанавливается новый (ОДПУ).

2. В существующем ВРУ МКД устанавливается ОДПУ и измерительные трансформаторы тока.

3. В существующем ВРУ МКД устанавливаются измерительные трансформаторы тока, и монтируется шкаф учёта электроэнергии с ОДПУ.

4. В существующем ВРУ МКД устанавливается ОДПУ и измерительные трансформаторы тока на новые шины.

5. В существующем ВРУ МКД устанавливаются измерительные трансформаторы тока на новые шины, и монтируется шкаф учёта электроэнергии с ОДПУ.

6. Вне существующего ВРУ МКД устанавливается шкаф учёта электроэнергии с ОДПУ и измерительными трансформаторами тока. Монтируются шины от ВРУ МКД до шкафа учёта, и от шкафа учёта до отходящих в помещения МКД шин.

7. В случае отсутствия в МКД ВРУ на фасаде, опоре, или оном месте по выбору, устанавливается шкаф учёта электроэнергии с ОДПУ и измерительными трансформаторами тока.

8. Монтаж нового ВРУ в МКД с установленным ОДПУ и измерительными трансформаторами тока.

9. Вне существующего ВРУ МКД устанавливается шкаф учёта электроэнергии с ОДПУ и измерительными трансформаторами тока. Монтируются шины от ВРУ МКД до шкафа учёта, и от шкафа учёта до отходящих в помещения МКД шин. Дополнительно в ВРУ монтируется отдельный прибор учёта прямого включения учитывающий электроэнергию потреблённую лифтовой кабиной.

10. В существующем ВРУ МКД устанавливается ОДПУ и измерительные трансформаторы тока. Дополнительно в ВРУ монтируется отдельный прибор учёта прямого включения учитывающий электроэнергию потреблённую лифтовой кабиной.