

Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Энергетическая Компания»

ул. Малая Пироговская, д. 18, стр. 1, помещ. XI – комн. 15,

вн. тер. г. Муниципальный округ Хамовники, г. Москва, 119435,

8 945 926-43-16

8 800 775-28-90

info@stroyenergokom.ru

stroyenergokom.ru

ОКПО 55025292

ОГРН 1025004065745

ИНН 5032069220

КПП 770401001

22.08.2025 № СЭК/3323

На № _____ от _____

Руководителю организации

О направлении стоимости работ в 2026 году

Направляем коммерческое предложение ООО «СтройЭнергоКом» на проведение в 2026 году комплекса работ по оснащению многоквартирных домов индивидуальными однофазными и трехфазными приборами учета электроэнергии прямого включения, общедомовыми трехфазными приборами учета электроэнергии прямого и полукосвенного включения в расчете на 1 точку учета, соответствующих постановлению Правительства РФ от 19.06.2020 № 890 в части функциональных требований, а также каналобразующим оборудованием для создания опорной сети передачи данных.

Приложение: стоимость проведения комплекса работ в 2026 году «под ключ» в расчете на 1 точку учета по оснащению многоквартирных домов индивидуальными 1-фазными, 3-фазными (прямого включения), общедомовыми 3-фазными (прямого и полукосвенного включения) приборами учета, а также каналобразующим оборудованием в расчете на единицу оборудования в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890 и обеспечения СКЗИ на 3 л. в 1 экз.

Генеральный директор



К.В. Челеденков



С.В. Рейхарт

Тел.+7 (495) 926-43-16, доб. 3115

reyhart@stroyenergokom.ru

**1 фазный индивидуальный прибор учета электроэнергии
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №1

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Комплекс работ (СМР, ПНР) | 1 466,41 |
| 2 | Прибор учета | 9 444,40 |
| 3 | Автоматический выключатель | 556,90 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 11 467,71 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 13 761,25 |

**3 фазный индивидуальный прибор учета электроэнергии
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №2

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Комплекс работ (СМР, ПНР) | 3 096,08 |
| 2 | Прибор учета | 17 993,00 |
| 3 | Автоматический выключатель | 1 481,70 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 22 570,78 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 27 084,94 |

**3 фазный коллективный (общедомовый) прибор учета электроэнергии прямого
включения без шкафа учета
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №3

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Комплекс работ (ППО, ПИР, СМР, ПНР) | 8 598,65 |
| 2 | Прибор учета | 17 993,00 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 26 591,65 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 31 909,98 |

**3 фазный коллективный (общедомовый) прибор учета электроэнергии
полукошвенного включения без шкафа учета
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №4

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Комплекс работ (ППО, ПИР, СМР, ПНР) | 18 618,02 |
| 2 | Прибор учета | 17 558,20 |
| 3 | Комплект трансформаторов тока (3 шт.) | 5 885,40 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 42 061,62 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 50 473,94 |

**3 фазный коллективный (общедомовый) прибор учета электроэнергии прямого
включения в шкафу учета
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №5

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Комплекс работ (ППО, ПИР, СМР, ПНР) | 15 833,83 |
| 2 | Прибор учета | 17 993,00 |
| 3 | Шкаф учета (без трансформаторов тока) | 9 237,20 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 43 064,03 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 51 676,84 |

**3 фазный коллективный (общедомовый) прибор учета электроэнергии
полукошвенного включения в шкафу учета
(в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890)**

Таблица №6

| № | Работы/оборудование | Стоимость (руб. без НДС) |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | Комплекс работ (ППО, ПИР, СМР, ПНР) | 15 833,83 |
| 2 | Прибор учета | 17 558,20 |
| 3 | Шкаф учета (включая трансформаторы тока) | 12 569,50 |
| Итого стоимость, руб. без НДС: | | 45 961,53 |
| Итого стоимость, руб. с НДС: | | 55 153,84 |

**Стоимость комплекса работ по созданию опорной сети передачи данных
в соответствии с нормами ПП РФ от 19.06.2020 № 890 *
и с учетом обеспечения каналообразующего оборудования средствами
криптографической защиты информации (СКЗИ) ****

Таблица №7

| № | Работы/оборудование | Стоимость* (руб. без НДС) |
|--|--|--------------------------------------|
| 1 | Стоимость шлюза CG-ZB-02с или аналога | 62 880,00 |
| 2 | Стоимость комплекса работ по установке шлюза CG-ZB-02с или аналога | 7 562,03 |
| Итого стоимость (шлюз), руб. без НДС: | | 70 442,03 |
| Итого стоимость (шлюз), руб. с НДС: | | 84 530,44 |
| 3 | Стоимость роутера RRC-ZB-01 или аналога | 18 010,60 |
| 4 | Стоимость комплекса работ по установке роутера RRC-ZB-01 или аналога | 3 005,65 |
| Итого стоимость (роутер), руб. без НДС: | | 21 016,25 |
| Итого стоимость (роутер), руб. с НДС: | | 25 219,50 |

* - В среднем на 1 МКД расчетное количество каналообразующего оборудования составляет 1 шлюз и 3 роутера. Данное количество является усредненным и может отличаться в зависимости от условий в конкретном МКД и результатов проведения ППО.

** - СКЗИ обеспечивается шлюз CG-ZB-02с или аналог. Для роутера RRC-ZB-01 или аналога обеспечение СКЗИ не требуется.

Гарантийный срок на материалы, оборудование и качество результата по всем комплексам работ составляет 60 (Шестьдесят) месяцев с даты приёмки выполненных работ.