

СМЕТА НА ВОЗВЕДЕНИЕ  
МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

ЗАКАЗЧИК: Сергей  
ОБЪЕКТ: МСК / КВ / 35м2 / ЖК Опалиха / 1К  
АДРЕС: ЖК Опалиха

| №                             | Наименование  | Ед.изм. | Кол-во | Цена (руб.) | Стоимость (руб.) |
|-------------------------------|---|---------|--------|-------------|------------------|
| <b>РАБОТА</b>                 |   |         |        |             |                  |
| <b>ВОЗВЕДЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК</b> |   |         |        |             |                  |
| 1                             | Возведение перегородок из ПГП 80 мм полнотелая                              | м2.     | 40     | 720         | 28800            |
| 2                             | Устройство нижнего демпферного слоя с обеспыливанием и выравниванием смесью | м.      | 14     | 120         | 1680             |
| 3                             | Устройство проема   | шт.     | 3      | 1050        | 3150             |
| 4                             | Привязка стен   | шт.     | 7      | 400         | 2800             |
| <b>Итого по разделу:</b>      |   |         |        |             | <b>36430</b>     |
| <b>ИТОГО РАБОТА:</b>          |   |         |        |             | <b>36430</b>     |

**ИТОГО МАТЕРИАЛЫ и РАБОТЫ: 36430 руб.**

**ИТОГО: 36430 руб.**

**АКЦИЯ! ПРИ ЗАКАЗЕ ПЕРЕГОРОДКИ + ШТУКАТУРКА: 35337 руб.**

Вынос мусора 200 руб. за мешок. Расчет по факту.

**Мы делаем\* :**

- Возведение межкомнатных перегородок
- Электромонтаж
- Сантехника, отопление
- Штукатурка (механизированная )
- Стяжка пола (полусухая )
- Инженерное проектирование

\* По каждому направлению - отдельный инженер и специализированные бригады.

**Наши партнеры делают :**

- Чистовую отделку (малярка, обои и т.д )
- Укладку плитки
- Натяжные потолки
- Монтаж климатических систем (кондиционирование, вентиляция)

Специалист по расчету  
смет  
Станислав Гуринович

+7 499 229 18 01  
<https://stroim-peregorodki-msk.ru/>  
info@stroyengineer.ru  
+7 995 113 82 33

ПРИМЕЧАНИЯ:

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_