

Приложение №1 к Договору №__ от __.__.____ - сметный расчет на строительство индивидуального жилого дома

Заказчик:

Подрядчик: ООО "МПС-ОТКРЫТИЕ"

Адрес объекта: г. Краснодар

Сметная стоимость строительства:



| № п/п | № конс. | Характеристики, габариты и пр. | Перечень материалов и работ | Ед.изм. | Кол-во | Стоимость материалов и логистики | | Стоимость работ и механизмов | | ИТОГО, руб |
|---------------------|---------|--|---|----------|--------|----------------------------------|-------|------------------------------|-------|------------|
| | | | | | | за ед. | итого | за ед. | итого | |
| 1. ФУНДАМЕНТ | | | | | | | | | | |
| 1 | I | Подготовительные работы на участке | Расчистка участка, срез плодородного слоя в пятне застройки | шт | | | | | | |
| 2 | | | Устройство въезда и стоянки для техники | шт | | | | | | |
| 3 | | | Щебень из гравия фракции 20-40 | м³ | | | | | | |
| 4 | | | Вынос и закрепление границ участка на местности | шт | | | | | | |
| 5 | | | Вынос строительных осей здания | шт | | | | | | |
| 6 | | | Доставка вагоничка-бытовки манипулятором | рейс | | | | | | |
| 7 | | | Доставка на объект биотуалета | рейс | | | | | | |
| 8 | II | Земляные работы | Разработка траншеи фундамента | м.п. | | | | | | |
| 9 | | | Перемещение грунта самосвалом на участке | рейс | | | | | | |
| 10 | | | Доработка основания траншеи | м.п. | | | | | | |
| 11 | | | Устройство подушки под фундамент из ГПС | м3 | | | | | | |
| 12 | | | Амортизация трамбовки с учетом доставки и ГСМ | смена | | | | | | |
| 13 | | | ГПС (гравийно-песчаная смесь) фракции 0-70 | м3 | | | | | | |
| 14 | | | Геотекстиль термоскрепленный 60 г/м² | рулон | | | | | | |
| 15 | | | Рубероид РКП-350 | рулон | | | | | | |
| 16 | III | Монолитные работы: лента • ширина - 400 мм • высота - 800 мм | Монтаж опалубки | м³ | | | | | | |
| 17 | | | Амортизация опалубки и комплектующих | Комплект | | | | | | |
| 18 | | | Доставка опалубки на объект | рейс | | | | | | |
| 19 | | | Изготовление арматурных деталей | т | | | | | | |
| 20 | | | Монтаж арматурного каркаса в проектное положение | м³ | | | | | | |
| 21 | | | 14A500с | т | | | | | | |
| 22 | | | 12A500с | т | | | | | | |
| 23 | | | 10A500с | т | | | | | | |
| 24 | | | 10A240 | т | | | | | | |
| 25 | | | 8A240 | т | | | | | | |
| 26 | | | Вязальная проволока | кг | | | | | | |
| 27 | | | Доставка арматуры манипулятором | рейс | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 28 | | Бетонирование конструкции с последующим демонтажом опалубки | м ³ | | | | | | |
| 29 | | Уход за бетоном | м ³ | | | | | | |
| 30 | | <i>Бетон В20 (М250) с доставкой на объект</i> | м ³ | | | | | | |
| 31 | | Работа бетононасоса | смена | | | | | | |
| 32 | Прокладка канализации и устройство закладных для коммуникаций | Монтаж трасс трубопровода | м.п. | | | | | | |
| 33 | | Монтаж точки канализации | шт | | | | | | |
| 34 | | Монтаж гильзы водоснабжения | шт | | | | | | |
| 35 | | Монтаж гильзы электроснабжения | шт | | | | | | |
| 36 | | <i>Труба канализационная Ostendorf 110x1000</i> | шт | | | | | | |
| 37 | | <i>Труба канализационная Ostendorf 110x2000</i> | шт | | | | | | |
| 38 | | <i>Труба канализационная Ostendorf 110x3000</i> | шт | | | | | | |
| 39 | | <i>Отвод наружный 45° 110 мм</i> | шт | | | | | | |
| 40 | | <i>Отвод наружный 30° 110 мм</i> | шт | | | | | | |
| 41 | | <i>Тройник наружный 90° 110x110 мм</i> | шт | | | | | | |
| 42 | | <i>Тройник наружный 45° 110x110 мм</i> | шт | | | | | | |
| 43 | | <i>Заглушка наружная 110 мм</i> | шт | | | | | | |
| 44 | | <i>Труба канализационная Ostendorf 160x1000</i> | шт | | | | | | |
| 45 | | <i>Хомут Ø110 со шпилькой и дюбелем</i> | шт | | | | | | |
| 46 | | <i>Доставка труб</i> | рейс | | | | | | |
| 47 | Устройство обмазочной гидроизоляции | Подготовка поверхности бетонного основания | м ² | | | | | | |
| 48 | | Огрунтовка поверхности праймером | м ² | | | | | | |
| 49 | | Устройство битумной гидроизоляции | м ² | | | | | | |
| 50 | | <i>Праймер битумный AquaMast 15 кг</i> | шт | | | | | | |
| 51 | | <i>Мастика AquaMast для фундамента 18 кг</i> | шт | | | | | | |
| 52 | | <i>Доставка гидроизоляции</i> | рейс | | | | | | |
| 53 | Устройство обратной засыпки | Засыпка и планировка песка | смена | | | | | | |
| 54 | | Послойное уплотнение вибротрамбовками | м ³ | | | | | | |
| 55 | | Амортизация трамбовки с учетом доставки и ГСМ | смена | | | | | | |
| 56 | | <i>Песок средней крупности</i> | м ³ | | | | | | |
| 57 | Устройство полов по грунту | Разработка грунта под балки | м ³ | | | | | | |
| 58 | | Изготовление арматурных деталей | т | | | | | | |
| 59 | | Монтаж арматурного каркаса балок | м.п. | | | | | | |
| 60 | | Монтаж арматурного каркаса пола | м ² | | | | | | |
| 61 | | <i>Рубероид РКП-350</i> | рулон | | | | | | |
| 62 | | <i>14А500с</i> | т | | | | | | |
| 63 | | <i>12А500с</i> | т | | | | | | |
| 64 | | <i>10А500с</i> | т | | | | | | |
| 65 | | <i>10А240</i> | т | | | | | | |
| 66 | | <i>8А240</i> | т | | | | | | |
| 67 | | <i>Вязальная проволока</i> | кг | | | | | | |
| 68 | | Бетонирование конструкции | м ³ | | | | | | |
| 69 | | Уход за бетоном | м ³ | | | | | | |
| 70 | | <i>Бетон В20 (М250) с доставкой на объект</i> | м ³ | | | | | | |
| 71 | | Работа бетононасоса | смена | | | | | | |

| | | | | |
|----|------|--------------------------|---------------------|--|
| 72 | VIII | Общие затраты по разделу | Расходные материалы | |
| 73 | | | ФОТ ИТР | |
| 74 | | | Технический надзор | |
| 75 | | | Накладные расходы | |
| | | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: | |