

" _____ " _____ 2021 г.

Пример усметы на установку подстропильных балок, лестничных пролетов, диафрагм г. Краснодар

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

смета на устройство монолитного перекрытия (локальная смета)

смета монолитные работы по устройству фундаментной плиты

на общестроительные работы по установке железобетонных конструкций каркасов зданий г. Краснодар

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проектная документация

Сметная стоимость строительных работ _____ 1966,343 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,047 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 730,58 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2021 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатации машин	на единицу	всего	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			
1	2	3	4	5	6	10	11	
Итого по разделу 18 Диафрагма Дж1-Дж4 - шаблон расчета								1445,16
		Раздел 19. Диафрагма Дж5-Дж7						
1	ТЕР06-01-031-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм прим. установка ребер жесткости (100 м3 железобетона в деле)	1	219986,09 11695,32	14363,34 1067,79	1666	523,79	
2	ТССЦ-401-0066 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) для омоноличивания диафрагм (м3)	1	674,36				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
3	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) для омоноличивания диафрагм (м3)	433	798,22			
4	ТССЦ-204-0100 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III для армирования диафрагм (т)	1	5128,74			
5	ТССЦ-204-0001 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм для армирования диафрагм (т)	0,10164	5569,99			
6	ТССЦ-204-0110 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм для армирования диафрагм (т)	1	5234,04			
7	ТССЦ-204-0109 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм для армирования диафрагм (т)	1,48973	5050,68			
8	ТССЦ-204-0111 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм (т)	1	4950,78			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							523,79
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 19 Диафрагма Дж5-Дж7 шаблон расчета							523,79
Итого по разделу 28 Балки перекрытий по оси Е, между осями 5-9 - 4 шт.							51,08
		Раздел 40. Лестница Лм1	1				
9	ТЕР06-01-119-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») (100 м3 железобетона в деле)	1	89591,16 21141	32473,81 2446,91	3050,65	728,5
10	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) для омоноличивания диафрагм (м3)	1	798,22			
11	ТССЦ-204-0001 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм (т)	1	5569,99			
12	ТССЦ-204-0110 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм (т)	1	5234,04			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
14	ТССЦ-204-0109 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (т)	1	5050,68			
15	ТССЦ-204-0048 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (т)	1	2530,1			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							728,5
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 40 Лестница Лм1 - шаблон расчета							728,5
		Раздел 41. Лестница Лм2	1				
16	ТЕР06-01-119-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (типа «Модостр») для омоноличивания конструкций лестниц (100 м3 железобетона в деле)	1	89591,16 21141	32473,81 2446,91	3050,65	408,18
17	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) для омоноличивания конструкций лестниц (м3)	1	798,22			
18	ТССЦ-204-0001 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм для армирования конструкций лестниц (т)	1	5569,99			
19	ТССЦ-204-0003 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм для армирования конструкций лестниц (т)	1	5551,56			
20	ТССЦ-204-0134 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм (т)	1	5371,34			
21	ТССЦ-204-0110 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм для армирования конструкций лестниц (т)	1	5234,04			
22	ТССЦ-204-0109 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (т)	1	5050,68			
23	ТССЦ-204-0108 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм для армирования конструкций лестниц (т)	1	4921,1			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
24	ТССЦ-204-0048 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (т)	1	2530,1			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах - шаблон расчета							408,18
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу для примера сметы на заливку железобетонных конструкций 41 Лестница Лм2							58,18
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:							
Итого прямые затраты по примеру сметы на заливку железобетонных конструкций в базисных ценах							15530,58
Накладные расходы для примера сметы на монолитные работы							
Сметная прибыль для примера сметы на монолитные работы							
ВСЕГО по смете на омоничивание							15130,58

Заказчик: _____ г. Краснодар
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____ г. Краснодар
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Составил: _____ г. Краснодар
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ г. Краснодар
(должность, подпись, расшифровка)