

" ____ " _____ 2021 г.

Пример сметы на монолитные колонны и балки в металлической опалубке

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

смета на устройство монолитных колонн (локальная смета)

смета монолитные работы

на строительство монолитных колонн, стен, пилонов

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость работ, проектная документация

Сметная стоимость строительных работ _____ 2666,343 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,047 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 530,58 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на август 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
		Раздел 2. Стены подвала СТм1					
16	ТЕР06-01-024-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм прим. омоналичивание (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	4	145737,93 7383,85	5452,95 392,5	1051,83	1244,31
17	ТССЦ-401-0066 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) для монолитных подпорных стен (м3)	4	674,36			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
18	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	120,0745	798,22			
19	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 (т)	4	5128,74			
20	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 (т)	0,30674	5569,99			
21	ТССЦ-204-0109 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (т)	43	5050,68			
22	ТССЦ-204-0111 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм для армирования стен и колонн (т)	43	4950,78			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							1244,31
Накладные расходы (скачать образец сметы на монолитные работы)							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 2 Стены подвала СТм1							1244,31
		Раздел 4. Колонны Км2					
31	ТЕР06-01-026-11 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром до 2 м для монолитных подпорных колонн (100 м3 железобетона в деле)	4	213364,75 21868,7	14759,86 1088,03	3115,2	84,11
32	ТССЦ-401-0066 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) для монолитных подпорных колонн для омоналичивания (м3)	4	674,36			
33	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	4	798,22			
34	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 локального примера сметы (т)	43	5128,74			
35	ТССЦ-204-0003 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм для локального примера сметы (т)	43	5551,56			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
36	ТССЦ-204-0110 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм для локального примера сметы (т)	433	5234,04			
37	ТССЦ-204-0106 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм для локального примера сметы (т)	43	4921,1			
38	ТССЦ-101-0977 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп (т)	34	4365,82			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах (скачать образец сметы на монолитные работы)							84,11
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 4 Колонны Км2 для армирования стен и колонн							84,11
Раздел 9. Пилон Пл1 - 5 шт.							
71	ТЕР06-01-026-14 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: более 6 м, периметром более 4 м (100 м3 железобетона в деле)	7	168759,23 7090,76	10709,36 796,46	1010,08	163,63
72	ТССЦ-401-0066 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) - монолитный пилон пример сметы (м3)	6	674,36			
73	ТССЦ-401-0069 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) - монолитный пилон пример сметы (м3)	5	798,22			
74	ТССЦ-204-0100 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (т)	4	5128,74			
75	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)	3	5569,99			
76	ТССЦ-204-0110 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм - монолитный пилон пример сметы (т)	2	5234,04			
77	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			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	10	11
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						163,63
	Накладные расходы по смете на возведение монолитных колонн						
	Сметная прибыль шаблон сметы на устройство монолитных колонн						
	Итого по разделу 9 Пилон Пл1 - 5 шт. смета на устройство монолитных колонн						163,63