

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

Составление сметных расчетов на земляные работы  
Сметное бюро в Краснодар  
Контакты: ufo-smeta@mail.ru или 8919-980-4-4-4-7

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

Пример сметы на земляные работы механизированным способом  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на земляные работы - пример локальной сметы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2793,500 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 34,104 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3801,74 чел.час

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Земляные работы (пример составления сметного расчета)</b>										
1	ТЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта земляные работы) <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	1	4227,57 71,43	4149,53 343,81	4228	71	4150 344	11,41	11,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	<b>ТЕР01-01-003-08</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 при земляных работах (1000 м3 грунта) <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	7	3198,07 65,6	3132,47 236,58	22386	459	21927 1656	10,48	73,36
3	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 при земляных работах (100 м3 грунта) <i>(Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i> <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	1,7	1156,85 1156,85		1967	1967		184,8	314,16
4	<b>ТССЦпг03-21-01-016</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 16 км I класс груза при земляных работах (1 т груза) <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	13	17,83	17,83	232		232		
5	<b>ТЕР01-01-016-02</b>	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м3 грунта) при земляных работах <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	9	382,22 22,85	352,76 41,25	3440	206	3175 371	3,65	32,85
6	<b>ТЕР01-01-033-02</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта) при земляных работах <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	8	654,61	654,61 78,85	5237		5237 631		
7	<b>ТЕРр52-11-3 пример сметного расчета</b>	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами прим. откачка воды мотопомпой из котлована (100 м3 воды) при земляных работах <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	7	51,67 43,82	7,85	362	307	55	7	49

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	<b>ТЕР01-02-005-01 пример сметного расчета</b>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) при земляных работах <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	100	294,41 85,71	208,7 23,5	29441	8571	20870 2350	12,53	1253
9	<b>ТЕР11-01-001-02 пример сметного расчета</b>	Уплотнение грунта: щебнем (100 м2 площади уплотнения) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	9	974,65 51,82	75,87 7,1	8772	466	683 64	7,7	69,3
10	<b>ТЕР08-01-002-02 пример сметного расчета</b>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного при земляных работах (1 м3 основания) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	800	268,33 15,72	38,85 4,27	214664	12576	31080 3416	2,4	1920
11	<b>ТЕР06-01-001-01 пример сметного расчета</b>	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле) при земляных работах <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	0,32	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	21288	361	701 60	180	57,6
12	<b>ТЕР27-06-001-04 пример сметного расчета</b>	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2 (100 м3 сборных железобетонных плит) <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	0,153 15,3 / 100	15112,27 1014,41	7483,56 477,26	2312	155	1145 73	137,64	21,06
13	<b>ТССЦ-403-6010 пример сметного расчета</b>	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог (м3) <i>Пример сметы на земляные работы в рамках составления локального расчета</i>	15,3	2070,87		31684				
Итого прямые затраты по разделу "производство земляных работ механизированным способом" в ценах 2001г.						346013	25139	89255 8965		3801,74
Накладные расходы						36714				
Сметная прибыль						22128				
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы</b>						<b>2793500</b>				<b>3801,74</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										
Итого прямые затраты по смете на производство земляных работ механизированным способом в ценах 2001г.						346013	25139	89255 8965		3801,74
Накладные расходы						36714				
Сметная прибыль						22128				
<b>Итого по смете на земляные работы:</b>										
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						85988				1370,62
Земляные работы, выполняемые ручным способом						4426				314,16

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Перевозка грузов автотранспортом					232				
	Фундаменты (ремонтно-строительные)					878				49
	Полы					9822				69,3
	Конструкции из кирпича и блоков					246968				1920
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					22004				57,6
	Автомобильные дороги					34537				21,06
	Итого по "производство земляных работ механизированным способом"					404855				3801,74
	Всего с учетом "Индексы изменения сметной стоимости СМР на 2 кв. 2017 года (письмо №24818-ХМ/09 от XXX года) СМР=6,9"					2793500				3801,74
	Справочно, в ценах 2001г.:									
	Материалы					231619				
	Машины и механизмы					89255				
	ФОТ					34104				
	Накладные расходы					36714				
	Сметная прибыль					22128				
	<b>ВСЕГО по смете на производство земляных работ механизированным способом</b>					<b>2793500</b>				<b>3801,74</b>