

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Ремонт крыльца

(наименование стройки)

п. Сиверский, Спец. Школа

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1.05.2022

п. Сиверский, Спец. школа, Ремонт крыльца

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость 500000 руб.

Средства на оплату труда 82064 руб.

Нормативная трудоемкость 383 чел. час.

Смета составлена в ценах ТЕР ЛО ТСНБ 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-09-02-019-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ДЕМОНТАЖ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛОТОМ ДО 18 М ОДНОЯРУСНЫХ (ПАНДУС) ОЗП=808,94*13,37*0,7 МЗ=505,22*10,85*0 ЭМ=816,59*7,38*0,7 Козп=13,37 Кмат=10,85 Кэм=7,38 (Инд_ЛО2014_12_2021)Козп=0, 7 Кмат=0 Кэм=0,7 (Индексация по обоснованию) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 2051,92 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 ФОТ (2973.79 руб.)	0,3 Т КОНСТРУКЦИИ	13979,63 8706,5	5273,13 1206,14	4193,89	2611,95	1581,94 361,84	51	15,3
2	ТЕРр-57-02-003	Разборка покрытий полов из керамических плиток ОЗП=1129,8*13,37 ЭМ=60,05*8,2 Козп=13,37 Кэм=8,2 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 80%*0,85 (НР = 3389.7 руб.) СП = 68%*0,8 ФОТ (4984.85 руб.)	0,32 100м2 покрытия	15597,84 15105,43	492,41 472,23	4991,31	4833,74	157,57 151,11	69,87	22,36
3	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	1,664 т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР-46-04-001-04	Разборка кирпичных стен ОЗП=138,35*13,37 ЭМ=118,71*4,64 Козп=13,37 Кэм=4,64 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 110%*0,9*0,85 (НР = 1503.29 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 ФОТ (1789.63 руб.)	0,84 м3	2400,55 1849,74	550,81 280,77	2016,46	1553,78	462,68 235,85	8,24	6,92
5	ТЕРр-59-04-001	Разборка поручней деревянных прямой части ОЗП=210,54*13,37 Козп=13,37 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 76%*0,85 (НР = 146.37 руб.) СП = 60%*0,8 ФОТ (225.19 руб.)	0,08 100м поручня	2814,92 2814,92		225,19	225,19		13,25	1,06
6	ССЦ01-509-9900	Строительный мусор	0,0112 т							
7	ТЕРр-63-07-002	Разборка облицовки стен из гранитных плит ОЗП=9134,02*13,37 ЭМ=800,86*4,92 Козп=13,37 Кэм=4,92 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 77%*0,85 (НР = 8083.87 руб.) СП = 50%*0,8 ФОТ (12436.73 руб.)	0,1 100м2 поверхности облицо	126062,08 122121,85	3940,23 2245,36	12606,21	12212,19	394,02 224,54	612,2	61,22
8	ТЕР-01-02-058-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ОЗП=2277,66*13,37 Козп=13,37 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 80%*0,9*0,85 (НР = 640.87 руб.) СП = 45%*0,85*0,8 ФОТ (1050.6 руб.)	0,03 100МЗ ГРУНТА	35020,16 35020,16		1050,6	1050,6		177,1	5,31
9	ТЕР-06-01-001-13 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ОЗП=9673,86*13,37 МЗ=41681,79*8,51 ЭМ=2052,1*8,8 Козп=13,37 Кмат=8,51 Кэм=8,8 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 4627.84 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (5784.8 руб.)	0,037 100МЗ БЕТОНА, БУТОБЕТОНА	526025,56 148740,43	22573,1 7605,36	19462,95	5503,4	835,2 281,4	688	25,46
10	ТЕР-08-01-002-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ОЗП=37,15*13,37 МЗ=335,18*3,26 ЭМ=64,03*5,46 Козп=13,37 Кмат=3,26 Кэм=5,46 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 122%*0,9*0,85 (НР = 1238.19 руб.) СП = 80%*0,85*0,8 ФОТ (1331.39 руб.)	1,8 МЗ ОСНОВАНИЯ	2100,89 571,2	437 168,46	3781,6	1028,16	786,6 303,23	2,76	4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР-09-02-019-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛОТОМ ДО 18 М ОДНОЯРУСНЫХ (ПАНДУС) ОЗП=808,94*13,37 МЗ=505,22*10,85 ЭМ=816,59*7,38 Козп=13,37 Кмат=10,85 Кэм=7,38 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 2931.31 руб.) СП = 85%*0,85*0,8 ФОТ (4248.28 руб.)	0,3 Т КОНСТРУКЦИИ	25452,54 12437,86	7533,04 1723,06	7635,76	3731,36	2259,91 516,92	51	15,3
12	-ЦП	Конструкции стальные	0,3 Т	10000		3000				
13	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК ОЗП=212,23*13,37 МЗ=241,92*14,45 ЭМ=46,51*7,21 Козп=13,37 Кмат=14,45 Кэм=7,21 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1864.05 руб.) СП = 65%*0,85*0,8 ФОТ (2330.06 руб.)	0,7 Т	7178,05 3263,14	419,17 65,51	5024,64	2284,2	293,42 45,86	14,54	10,18
14	ССЦ01-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	0,7 Т	5079,72		3555,8				
15	ТЕР-11-01-011-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ОЗП=601,21*13,37 МЗ=799,65*7,34 ЭМ=55,36*8,13 Козп=13,37 Кмат=7,34 Кэм=8,13 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 3212.53 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 ФОТ (3417.58 руб.)	0,35 100М2 СТЯЖКИ	15675,93 9243,9	562,6 520,59	5486,58	3235,37	196,91 182,21	46,75	16,36
16	ТЕР-11-01-011-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01-011-03 ОЗП=7,4*20*13,37 МЗ=198,02*20*7,38 ЭМ=9,94*20*8 Козп=13,37 Кмат=7,38 Кэм=8 (Инд_ЛО2014_12_2021)Клз=20 (Индексация по обоснованию) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1315 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 ФОТ (1398.94 руб.)	0,35 100М2 СТЯЖКИ	33491,32 2275,57	1988 1721,39	11721,96	796,45	695,8 602,49	0,57	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР-11-01-031-08 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ. ОЗП=5223,07*13,37 МЗ=100451,97*3,64 ЭМ=229,05*7,24 Козп=13,37 Кмат=3,64 Кэм=7,24 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 32052.05 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 ФОТ (34097.93 руб.)	0,42 100М2 ПОКРЫТИЯ	448025,38 80307,31	2072,9 878,24	188170,66	33729,07	870,62 368,86	371,46	156,01
18	ТЕР-11-01-049-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГА) ОЗП=275,72*13,37 МЗ=73,7*14,22 ЭМ=23,35*3,63 Козп=13,37 Кмат=14,22 Кэм=3,63 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 123%*0,9*0,85 (НР = 1394.74 руб.) СП = 75%*0,85*0,8 ФОТ (1483.77 руб.)	0,35 100М ПРОФИЛЯ	5393,29 4239,33	105,95	1887,65	1483,77	37,08	19,14	6,7
19	-ЦП	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	34 М	472		16048				
20	-ЦП	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	1 М	473		473				
21	ТЕР-07-05-016-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ОЗП=1119,9*13,37 МЗ=304,03*9,05 ЭМ=354,37*6,78 Козп=13,37 Кмат=9,05 Кэм=6,78 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 155%*0,9*0,85 (НР = 3310.51 руб.) СП = 100%*0,85*0,8 ФОТ (2781.94 руб.)	0,16 100М ОГРАЖДЕНИЯ	22973,81 17219,02	3003,29 168,13	3675,81	2755,04	480,53 26,9	72,23	11,56
22	ССЦ01-101-0825	Поручень поливинилхлоридный	16,32 М	31,74		518				
23	ССЦ01-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,3344 Т	11728,86		3922,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕР-15-04-005-07 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен ОЗП=1254*13,37 МЗ=1079,98*5,46 ЭМ=25,24*6,55 Козп=13,37 Кмат=5,46 Кэм=6,55 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 105%*0,9*0,85 (НР = 1080,42 руб.) СП = 55%*0,85*0,8 ФОТ (1350,53 руб.)	0,07 100м2 окрашиваемой повер	25384,22 19280,88	206,65 12,37	1776,9 	1349,66 	14,47 0,87	79,06 	5,53
25	ТЕР-13-03-004-28 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей грунт-краской STELPANT-PU- ZINC ОЗП=41,8*13,37 МЗ=1791,12*11,48 ЭМ=8,09*5,72 Козп=13,37 Кмат=11,48 Кэм=5,72 (Инд_ЛО2014_12_2021) НР = 90%*0,9*0,85 (НР = 144,8 руб.) СП = 70%*0,85*0,8 ФОТ (209,86 руб.)	0,325 100м2 окрашиваемой повер	21262,6 642,7	57,84 3,01	6910,35 	208,88 	18,8 0,98	2,79 	0,91
26	ССЦэм-1-060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3 ФОТ (167,92 руб.)	8 маш/ч	81,45 	81,45 20,99	651,6 		651,6 167,92		
27	СПГ-03-01-001-45	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 45 км	47,1 т груза	29,05 		1368,26 				
28	СПГ-01-01-001-05	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	47,1 т груза	14,12 		665,05 				
Итого по смете:						310820,36	78592,81	9737,15		365,35

3470,98

Накладные расходы по видам работ

п. 9	[1, 11]	90%*0,9*0,8 5	ФОТ	4983,23
п. Р7	[2]	80%*0,85	ФОТ	3389,7
п. 49	[4]	110%*0,9*0,85	ФОТ	1503,29
п. Р9	[5]	76%*0,85	ФОТ	146,37
п. Р13	[7]	77%*0,85	ФОТ	8083,87
п. 1.2	[8]	80%*0,9*0,85	ФОТ	640,87
п. 6.1	[9, 13]	105%*0,9*0,85	ФОТ	6491,89
п. 8	[10]	122%*0,9*0,85	ФОТ	1238,19
п. 11	[15-18]	123%*0,9*0,85	ФОТ	37974,32
п. 7.2	[21]	155%*0,9*0,85	ФОТ	3310,51
п. 15	[24]	105%*0,9*0,85	ФОТ	1080,42
п. 13	[25]	90%*0,9*0,85	ФОТ	144,8

ИТОГО накладные расходы по видам работ 68987,46

Прямые затраты		310820,36
Материальные затраты, в т.ч.		220457,09
Материалы, учтенные расценками		192940,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, не учтенные расценками				27516,93				
		Основная зарплата				78592,81				
		Эксплуатация машин				9737,15				
		в тч ЗП машинистов				3470,98				
		Накладные расходы				68987,46				
		Сметная прибыль				40532,84				
		Транспортировка грузов				2033,31				
		ОЗП с учетом стесненности		1		78592,81				
		ЗМ с учетом стесненности		1		9737,15				
		ЗМ с учетом стесненности		1		3470,98				
		---Переход в текущие цены---								
		Заработная плата основных рабочих		1		78592,81				
		Заработная плата машинистов		1		3470,98				
		Эксплуатация машин		1		9737,15				
		Материалы, учтенные расценками в текущих ценах		1		192940,16				
		Материалы, не учтенные расценками в текущих ценах		1		27516,93				
		Транспортировка грузов в текущих ценах		1		2033,31				
		Итого в текущих ценах				310820,36				
		Накладные расходы от ФОТ		1		68987,46				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		40532,84				
		Итого				420340,66				
		КОМПЕНСАЦИЯ НДС НА НР 68987,46*1,2*1,1712				2362,13				
		КОМПЕНСАЦИЯ НДС НА СП 40532,84*0,2*0,15				1215,99				
		КОМПЕНСАЦИЯ НА МАТЕРИАЛЫ И МЕХАНИЗМЫ (249009,4+23442,13+6266,17)*0,2				55743,54				
		Непредвиденные работы и затраты				20337,68				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				500000				

Составил:

Проверил:

СПЕЦИАЛИСТ
СТРОИТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ
ООО «ТЕРРА»
СОРОКИН А.К.

