



Обустройство "Парка Героев" в г. Рудня Смоленской области.

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(логотипная смета)

на Обустройство "Парка Героев" в г. Рудня Смоленской области.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ

Основная заработная плата

Сметная трудинность (прогнозных) цензак по состоянию на 1 квартал 2017 (общестроительное строительство) ОЗП=15,8; ЭМ=6,09; ЗПМ=15,8; МАТ=5,71

№ пп	Номер и номер подчики норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, час., не занятых обслуговыванием		
				всего	затрачива- емых ценах	мате- риалы	Всего	сплаты труда	в т.ч. сплаты труда	мото- ролеты	на единицу	всего
					оплаты труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"Стены Героев"												
Демонтажные работы												
1	ТЕРБ3-7-2 Планка Монолитная Россия сан 13.03.15 №1770	Разборка облицовки стен из гранитных плит (басарбетров и плит с фасадными) (100 м2, поверхности облицовки) СП (ст 10 ряд): 5% от ФОТ НР (ст 10 ряд): 7% от ФОТ	0,0565	40534,65 3644,2 50,80	710,65 364,2 50,80		271	230	41	5	612,2	35,81
2	ТЕРБ3-7-1 Планка Монолитная Россия сан 13.03.15 №1770	Разборка облицовки стен из квадратных плит (выступов копен и первая стена на 1-го 0,2м против высотностью 244) (100 м2, поверхности облицовки) НР (ст 10 ряд): 7% от ФОТ СП (ст 10 ряд): 5% от ФОТ	0,1965	2620,31 2333,65 36,54	286,43 233,65 36,54		510	459	56	7	364,1	715,55
3	ТЕР40-04-001-05 Планка Монолитная Россия сан 13.03.15 №1770	Разборка штукатурочных стен (толщ 30см)	26,25	116,41 44,69 7,51	71,52 44,69 7,51		3056	1173	1875	200		6,64
4	ТЕРБВ-14-2 Планка Монолитная Россия сан 13.03.15 №1770	Разборка бортовых замней на щебеночном основании (100 м)	0,71	980 255,76	604,22 63,23		682	253	429	45		52,63

Гранд-Смета

6	TERP68-20-1 Планы Материалов России от 13.03.15 Номер документа: №17369 НР 17369 №61-10% от СОТ СОТ (58 №61-60% от СОТ)	Разработка тропки вручную и дорожек из щитов из них отсыпка и щебенкой в штабель (100 м2 основания) НР 17369 №61-10% от СОТ СОТ (58 №61-60% от СОТ)	0,842	115,82	115,82	95	95	10,60	15,73			
Фундаменты												
6	TERP01-02-057-02 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Разработка тропки вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3 группы) СОТ(115 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (115 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (55 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (48 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (27 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	0,128	1124,59	1124,59	144	144	144	177,1	22,67		
7	TERP08-01-002-01 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Устройство основания под фундаменты песчаного (10 см) (1 м3 основания) СОТ(115 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (48 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (27 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	1,815	129,11	44,41	67,1	234	32	81	121	2,65	4,31
8	TERP01-02-061-02 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Засыпка вручную траншей, пазух щитовиков и ям, группы тропок 2 (100 м3 группы) СОТ(115 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (70 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (32 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	0,128	651,06	551,06	87	87	87	411,78	14,31		
9	TERP08-01-001-08 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Устройство железнобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 25 м3 (Группа) назначения под колонны объемом: до 25 м3 (Группа) Устройство фундаментов под стены и столбы; (100 м3 бетона, будто блоками и жесткоблоками в двери) СОТ(115 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (34 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (18 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	0,11325	84294,02	2195,46	79367,46	9545	309	249	8903	393,53	44,57
10	TERP11-01-004-01 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Устройство индроизоляции склоничной рулонными материалами на настиле битумном, первый слой (100 м2 изолируемой поверхности) СОТ(87 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (87 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (45 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	0,144	2759,93	401,09	157,165	307	70	53	259	53,11	7,65
Стены, стены										125,24		
11	TERP08-02-003-01 Планы Материалов России от 13.03.15 №17369	Кладка из кирпича, столбов прямогоугольных зданий при высоте этажа до 4 м (1 м3 кирпича) СОТ(102 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 НР (23 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25 СГ (22 №61- Земля 1,25 к раб.; ЗМД=1,25; ГЗ=1,45; ГЗМ=1,25	12,375	301,25	50,64	173,19	3728	958	627	2143	10,12	
12	Прайс лист	Карнизы плинфено-цементный декоративный плинтус полноценный с калотой гранью красный (Объем кирпич 4 шт столбов (без) 12*3,3м (10) (250*120*65) (17,05*7,1*1,18=2,64) (шт)	0,404	1656,96	1656,96	1656,96	5224,3	645	2,54	845		
13			5	320	2,64							

Гранд-СМЕТА

13	Прайс лист	Кирпич песчано-цементный декоративный одинарный полнотелый (красный) (Объем блоков стоябов (колонн) за исключением пандусов чистой боковых стен 11,553 м ³) (250*120*65) (12,85,71*1,18= 1,90) (шт.)	4890	1,9	6697	6692
14	TER08-02-007-01 Прайс лист Городской Капитолий Ростова от 13.03.15 №177бр	Армированное кладки стен и других конструкций (Прям.) (Дополнительное внимание 15 шт стоябов (колонн) 3,5мх0,5м 3,5м (H)) арматурой ф 12мм по 4 шт (3,3м) (1 т металлических изделий) 658,25 = 7,125,55 - 7,5 x 657,20 (0,07=1,15, 340= 25 крат , 371*7,25 73*1,15, 73*4*1,25) пр (104 руб), 1,12% от рост (0,75 руб), 65% от ф.07	0,176	531,77 473,45 3,01	58,31 3,01	94 10 1
УФ	1. 204-0069	Архитектурные симметрии сборные, (м)	1	656,7,2	656,7,2 1173,43	1173,43
15	TCSL-204-0100 Прайс лист Городской Капитолий Ростова от 13.03.15 №177бр	Горизонтальная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (Т)	0,176	5272,44	5272,44 920	920
16	TER08-02-001-10 Прайс лист Городской Капитолий Ростова от 13.03.15 №177бр	Заполнение каркасов: при высоте этажа до 4 м (Прям) (Устройство каркасов из прокатных каркасов стен между стоябами с дальнейшим бетонированием и армированием) (1 м3 кладки) 191,50 = 854,24 - 0,4 x 7 656,85 10,37*7,45, 340= 25 крат , 371*1,25, 73*7,25 пр (104 руб), 2, 122% от ф.07 (0,75 руб), 65% от ф.07	14,7312	207,37 45,46 4,735 7,45	111,50 305,5 305,5 658	714 1643 110 7
УФ	1. 404-0005	Кирпич перегородочный одинарный, размером 250x120*65 шам, марка 100, (1000 шт.)	0,4	1636,85	1636,85 9762,22	9762,22
17	Прайс лист	Кирпич песчано-цементный декоративный одинарный полноценный с колотой гранью (красный) (Объем кладки лицевой части стен между стоябами и лицевой части боковых стен) (250*120*65) (17,85,71*1,18= 2,64) (шт.)	2946	2,64	2,64 7777	7777
18	Прайс лист	Кирпич песчано-цементный декоративный одинарный полнотелый (красный) (Объем кладки лицевой части стен между стоябами) (250*120*65) (12,85,71*1,18= 1,90) (шт.)	2946	1,9	5597 5597	5597
19	Прайс лист	Краска на стену (200*5,71=35,03) (шт.)	58	35,03	35,03 2032	2032
20	Прайс лист	Краска на стойб (210*5,71=36,78) (шт.)	15	36,78	36,78 552	552
21	TER06-01-001-01 Прайс лист Городской Капитолий Ростова от 13.03.15 №177бр	Устройство бетонной подготовки (Прям) (Заполнение бетоном каркасов стен между стоябами) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в длину) (0,07=1,15, 340= 25 крат , 371*7,25 73*7,25 пр (144 руб), 10,55% от ф.07 (0,75 руб), 55,25% от ф.07	0,085176	54772,6 13,54,45 298,35	51415,49 4680 112 169 25	4379 207 207 17,63

Грана-СМЕТА

22	ТЕР08-02-007-01 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Армированное кирпичное стеки и другие конструкций (Прим.) (внешнорамные кирпичные стены между столбами сектами через 4 ряда кирпичей)	0,318	7198,57 473,45	58,31 3,81	6657,2 2289	151 1	19 1	2119 1	73,29 23,31
23	ТЕР15-01-019-05 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	(1 1 метапластиковых кирпичей) (0,31=1,15, 3шт=1,25 куб.м., 1шт=1,15, T34=1,25) НР (1455,0руб.) 122% от е07 СП (1105,0руб.) 68% от е07	0,2937	3328,49 1371,64	39,3 21,51	1917,55 978	403 6	12 6	563 163,62	55,93
24	TCCU-101-4489 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Гладкая облицовка стен, столбов, панелей и откосов (без карнизов, плинтусов и угловых плиток) без установки тикеток тумблетного гарнитура на крае из сухих смесей, по кирпичу и бетону (Прим.) Облицовка гранитом кирпичных покрытий столбов с панелью и боковых сторон (100 м2 поверхности облицовки) 3,14*1,72 = 9,268,72 - 100 x 62,27 (3,14*1,15, 3шт=1,25 куб.м., 1шт=1,25, T34=1,25) НР (429,0руб.) 105% от е07 СП (792,0руб.) 46,70% от е07	100 29,37	62,27 62,27	100 29,37	102,27 234,37	102,27 6883	102,27 6883	1828,87	
25	ТЕР15-01-001-02 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Плитки кирпично-лазурные для внутренней облицовки стен плиткой без затирки белые, (м2)	29,37	234,37	234,37	234,37	234,37	234,37	6883	
26	ТЕР15-01-005-01 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Плитки с фрамментами, барельефы, зерни	0,044	17165,87 14490,21	299,65 68,03	2376,11 756	638 638	13 3	104 104	1650,37 72,62
27	ТЕР15-01-001-02 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Облицовка стен гранитными плитками полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2: № 3 (плитами с- Фактурными раковинами снятами 9шт (0,5*0,8) толщиной 20мм и 2 шт новой). (100 м2 поверхности облицовки) 15,276,01 + 1,55 792,07 - 100 x 1,40*1,75 (3,14*1,15, 3шт=1,25 куб.м., 1шт=1,25, T34=1,25) НР (57,0руб.) 105% от е07 СП (120,0руб.) 46,70% от е07	0	1409,76 4,4	1409,76 4,4	1409,76 4,4	1409,76 4,4	1409,76 4,4	6202,94	
28	ТЕР15-01-005-01 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	Изделения кирпично-лазурные из гранита и с другим видом пород плинтусы 1 круглая, фактурные обрабатывая полевой поверхности полированная, панели циркульные, квадратичные, подковочные, проступи, панели, толщиной 40 мм. (м2)	0	100 4,4	100 4,4	100 4,4	100 4,4	100 4,4	6202,94	
29	ТЕР15-01-005-01 Грана-Магнитогорск от 13.03.15 №1710р	На каждые 10 м2 изменения толщины плит облицовки мин исключая к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15- 01-004 при облицовке стен и колонн: гранитом (100 м2 поверхности облицовки) (T34=2,03руб.=2,5 куб.м., 3шт=2,5 куб.м., 1шт=2,5 куб.м., НР (27,5руб.) 105% от е07 СП (12,0руб.) 46,70% от е07	-0,044	626,25 547,65 22,2	75,6 75,6 22,2	25 25 -5	25 25 -5	25 25 -5	62,35 -2,74	

Гранд-СМЕТА

27	ТССЦ-412-008:3 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Изоляция вентиляционно-сторожевый из транш и дюкеров помещений под потолком 1 группа, фальшрум обработки поверхности покраска, поддонные, пропуст., толщина 20 мм (2 шт (0,5*0,6) новых)	0,8	1011,48	1011,48	809	829
28	ТЕР15-01-001-03 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 до 4 (1 Приям Убарель-едоров гербер 9 шт ранее снятых и 2 шт новых Пряма толщ. 60мм) (100 м2 поверхности облицовки) 17,47*12 = 158,863,12 - 160,1 + 403,76 (СГР 178,863,12, 3М+1,25 * разн. 37М+1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (408 руб.) 105% от еОТ СГР (219 руб.) 45,75% от еОТ	0,0275	19633,93 16006,22	311,31 68,05	541 454	9 2
H	1. 101-9030	Детали крепления, (1)	0				
30	2. 4112-0006 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Изоляция вентиляционно-сторожевый из армированного образцов профильных горизонтальных 1 группа, фальшрум обивка полипропиленовая полированная, плиты цокольные, наружные, подоконные, пропустыни, плитоподиумы, толщина 40 мм, (42)	100 2,75	1409,76	1409,76	3876,84	3876,84
29	ТЕР15-01-005-01 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	На пакетные 10 мм изоляции толщины плит добавлять или исключать к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15- 01-004 при обивке стен и потолки: гранитом (100 м2 поверхности облицовки) 19*2 (0,03*2,3*3М+2,5 * разн. 37М+2,5, МНТ=2 к разн., ТЗ=2,2, ТЗМ=2,5) НР (17,89*6,1 105% от еОТ СГР (8 руб.) 45,75% от еОТ	0,0275	626,25 547,65	78,6 22,2	17 15 1	62,38 1,72
		Откосы, троухур					
30	ТЕР01-01-009-23 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Разработка траншей экскаватором « обратная лопата » с ковшом вместимостью 0,25 м3, группой грунтов: 2 (1000 м3 группы) (СГР=175, 3М+1,25 * разн. 37М+1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (3 руб.) 105% от еОТ СГР (7 руб.) 42,75% от еОТ	0,006315	4632,31 755,35	4632,31 755,35	29 5	29 5
31	ТЕР01-01-111-02 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Планировка вручную, дна и откосов выемок генериков, группа грунтов 2 (грунт) (Разработка грунта вручную под основание плоскодонок, откосами и тротуарами) (1000 м2 сплошной 25% разн., 37М+1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (47 руб.) 105% от еОТ СГР (178,86*6,1 45,75% от еОТ	0,0421	1029,55 1029,55	4,3 4,3	148,35	6,25
32	ТЕР27-04-001-01 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №877нр	Устройство пустотелющих и выравниваний слоев оснований: 1) песка (100 м2 материалов основания (в плотном тесе)) (0,03*1,15, 3М+1,25 * разн. 37М+1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25) НР (60 руб.) 145% от еОТ СГР (23 руб.) 80,75% от еОТ	0,0842	2865,01 117,06 217,91	2875,85 11,3	236 10 18	18,05 1,52
H	1. 408-9040	Песок для строительных работ промышленный, (м3)	0				

Гранд-СМЕТА

33	ТССЦ-408-0122 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Песок природный для строительных работ средней (43)	9,262	51,17	47,4		474	
34	ТЕР27-02-010-02 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Установка бетонных юбимых бетонных при других видах покрытий (100 м бетонного камня) 552,09 = 4,027,26 : 0,9 x 250,19 - 0,05 x 484,14 552,09 : 1,15 = 384,175 кубов, 37740,75 т, ТЗ=1,25 т НР (518 куб.), 14,2% от ФОТ СТ (352 куб.), 80,70% от ФОТ	0,71	850,45 501,94 11,28	99,31 149,21	60,4 427 8	87,49 62,12	
35	ТССЦ-403-0023 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Бетонная юбка юбимых цементных марки 100, (в3)	5,9	550,19	550,19	2304,75	2304,75	
36	ТССЦ-401-0006 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Бетонная юбка юбимых цементных марки 100, (в3)	0,0426	484,14	484,14	20,62	20,62	
37	ТССЦ-402-0004 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Бетонная юбка юбимых цементных марки 100, (в3)	100	71	20,71	1470	1470	
38	ТЕР27-07-403-02 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением (100 м2 тротуара) 1,008,65 = 8,62 + 0,5 : 100 + 0,5,35 (0,01 = 1,15, 384,175 куб., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,25 т НР (306,696), 14,2% от ФОТ СТ (229,995), 80,70% от ФОТ	0,842	2129,65 324,25	503,73 6,93	1391,71 179,3	273 6	41,06
39	ТССЦ-403-1782 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, пешеходных и спортивных, марки 300, толщина 35 мм, (в2)	100	65,35	65,35	5502,47	5502,47	
40	Прайс лист (вирброплиты) (80/5,71=14,01)	Бруската вибропрессованная двухслойная плитка (в2)	84,2	82,61	82,51	6592	6592	
41	ТЕР27-07-005-04 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Логотип водосточный канализ (255*160) (5 = 4,4к2) (шт.) Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм, на деревном столе (Прием плитки 60мм)(по периметру стены) (1 шт плитки) НР (247,896), 14,2% от ФОТ СТ (147,995), 80,70% от ФОТ	108	14,01	14,01	1513	1513	
42	ТЕР27-07-005-06 Гранд-Мастер Россия от 13.03.15 №17709	Пробиватель (зенитный) на кийков 10 мм, к расстоянию 27-07 (1 м ряда) (80/1,15*26=1,25 к 8000; 370/4=1,25 ТЗ=1,25 т НР (18,96), 14,2% от ФОТ СТ (11,995), 80,70% от ФОТ	-26,0	3,56 0,21	2,05 0,25	-103 -7	-37 -7	-0,53 -0,02
Укрупнение верхних слоев								

Гранд-СМЕТА

43	TER07-05-016-04 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Устройство мегаполисных ограждений: без поручней (между колоннами) [Гранд] (100 м оплавленная) 850,46 = 15 32,8Р - 2,08 х 7 024,02 (037=1,15; 3M=1,25 к раст.; 37Ma=1,25; 73=1,15; 73Ma=1,25) НР (118 руб); 105% от ФОТ СП (65 руб); 85% от ФОТ	0,188	865,35 401,6	312,56 6,3	251,19	180	75	50	47	52,5	9,77
44	ТССЦ-116-0583 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Стандартный лестничный профиль, пластичинкей марки, пожарные лестничные, [Гранд] Решетка ограждения металлическая с художественной высотой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 (П.М.) высотой до 0,5 м	2,09 0,3867	7024,03 442,55	2730,24 44,55	7024,03 442,55	2730,24 44,55	7024,03 442,55	2730,24 44,55	7024,03 442,55	2730,24 44,55	7024,03 442,55
45	TER06-04-001-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Разборка теплоизоляции стен [топы] ЗБСА] (плоский центрально круга из оцинкованного картона) (1 м2) НР (238 руб); 105% от ФОТ СП (156 руб); 90,5% от ФОТ НР (238 руб); 104% от ФОТ СП (177 руб); 90% от ФОТ	4,94	1164,1 44,89	71,52 7,51	575	222	353	38	38	6,64	32,8

Раздел 2. Обустройство "Парка Героев" в г. Рудня Смоленской области.

"Парк Героев"

Демонтажные работы

45	TER06-04-001-05 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Разборка теплоизоляции стен [топы] ЗБСА] (плоский центрально круга из оцинкованного картона) (1 м2) НР (238 руб); 105% от ФОТ СП (156 руб); 90,5% от ФОТ НР (238 руб); 104% от ФОТ СП (177 руб); 90% от ФОТ	4,94	1164,1 44,89	71,52 7,51	575	222	353	38	38	6,64	32,8
46	TER06-14-2 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (тротуара плавного входа) (100 м2) НР (238 руб); 104% от ФОТ СП (177 руб); 90% от ФОТ	0,68	960 355,78	604,22 63,23	653	242	411	43	43	52,63	35,79
47	TER06-20-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отбойной и укладкой в штабель (шлобочек центральной части, тротуар главного входа и со стороны ул. Егорова) (100 м2 основания) НР (364 руб); 104% от ФОТ СП (230 руб); 90% от ФОТ	3,02	115,82 115,82	360	360	360	360	360	360	18,66	56,41
48	TER06-7-2 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Разборка облицовки стен из гранитных плит (постамента) (100 м2 поверхности облицовки) НР (123 руб); 77% от ФОТ СП (87 руб); 50% от ФОТ	0,0429	4634,05 3924,2	710,65 90,86	199	169	30	4	4	612,2	26,26
49	TER06-01-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Лицевые центральные щиты										
50	TER06-02-007-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Устройство бетонной подголовной [Прем] (армированное пояса под плитами из радиального кирпича, 110см) (100 м2 бетона, бутобетона и железобетона в ленте) (037=1,15; 3M=1,25; 37Ma=1,25; 73=1,15; 73Ma=1,25) НР (119 руб); 105% от ФОТ СП (72 руб); 85% от ФОТ	0,039	798,97 473,46	56,31 3,01	6667,2	201	18	2	2	261	73,29
51	TER06-02-007-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №177нр	Армирование кладки стен и других конструкций [Прем] (11 метаполинических плитами) (037=1,15; 3M=1,25; 37Ma=1,25; 73=1,15; 73Ma=1,25) НР (22 095,2 руб); 122% от ФОТ СП (172 руб); 85% от ФОТ										

Гранд-СМЕТА

51	TER11-01-004-01	Устройство подкровельных скатованных рулонных мемориалами на мастики Бастумановъ, первый слой (100 м2 мастика+пленкой поверхности) (0,37=1,15, 3M=1,25 к кв., 3T=1,25, T3=1,15, T3M=1,25) НР (64,96): 122% от РОТ СР (77,96): 63,75% от РОТ	0,104	2759,93 456,99	401,09 6,46	1871,85	287	51	42 1	194	53,11	5,52	
52	TER08-02-010-27	Гранд-Смета России от 13.03.15 Гранд-Смета России от 13.03.15 Гранд-Смета России от 13.03.15	4,94	222,25 68,11	39,85 6,14	114,33	1098	336	197 30	565	9,58	47,33	
		Кладка наружных стен из кирпича с цементной штукатуркой шведской с облицовкой с двух сторон пичленом кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м (Гранд) (Кладка основания плавкой из кирпича песчано-цементного полнотелого кирпичного с колотой гранью)											
		(1 М3 кирпич) 205,44 = 872,53 - 0,395 x 1 615,47 0,37=1,15, 3M=1,25 к кв., 3T=1,25, T3=1,15, T3M=1,25 НР (447,895): 122% от РОТ СР (249,895): 65% от РОТ											
50	Г. 404-0726	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, ширина 125, (1000 шт.)	0,395	1815,41	1515,41	3541,85					3541,85		
53	Прайс лист	Кирпич песчано-цементный Аквариатный одинарный полнотелый с колотой гранью (Лакон+ плоский) (коричневый) (250*120*65) (19,85,7/1,18=2,95) (шт.)	140	2,95	2,95	413					413		
54	Прайс лист	Кирпич песчано-цементный Аквариатный одинарный полнотелый с колотой гранью (Лакон+ коричневый) (250*120*65) (18,15,7/1,18=2,69) (шт.)	1811	2,69	2,69	4072					4072		
55	TER10-01-010-01	Гранд-Смета России от 13.03.15 НР (77,96)	Установка элементов каркаса из брусьев (Гранд) (Каркаса верхка кирпичной кладки плюсок) (1 М3 дреесовины в конструции) НР (13,96): 118% от РОТ СР (17,96): 53,55% от РОТ	0,065	2235,42 178,47	41,61	2037,34	147	11	3	133	25,88	1,60
56	TER10-01-012-01	Собинская каркасная стена, досками обшивки (Гранд) (Берка каркасных плавок) (100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)) НР (57,96): 118% от РОТ СР (17,96): 53,55% от РОТ	0,104	3432,79 293,47	61,01	3078,31	357	31	6	320	41,75	4,34	
57	TER15-04-025-01	Улучшенный каркас, мастика+мембранные составляющие по дереву (Гранд) (деревянных элементов плавок) (100 м2 обшивки поверхности) НР (77,96): 122% от РОТ СР (24,96): 40,75% от РОТ	0,104	864,03 495,66	9,04 0,16	353,33	90	52	1	37	67,3	7	
58	Г. 107-0456	Краски цветные, затирка к (измельченко для эмульсионных работ) MA-25 (цвето-базовая, смоло-базовая, смолито- базовая, (шт.)	0,0258 0,0027	15626,72		15626,72	42,19						
		Пак (100,157 для деревянных поверхностей) (шт.)	0,0027	41020,51	111						111		
		Облицовочные работы											

Гранд-СМЕТА

59	TER15-01-003-01 Приказ Министерства России от 13.03.15 №1750р	Облицовка гранитными плитами (полированными) толщиной 40 мм четырехгранных колонн при числе плит в 1 шт. А0-3 (100 м ² поверхности облицовки) 19.87,65 = 100.65 - 100x 1.45=75 0371-15 ЗМР=25 к рул., 378=7,25, 73=1,15, ГЗМР=25 НР (145.95)= 102% от АОТ С7 (390.95)= 46,75% от АОТ	0,0429	22219,46	2452,09	337,25	67,95	19430,12	22219,46	2452,09	337,25	67,95	19430,12	2183,16	93,06	
H	1. 101-9030	Детали креплений, [м ³]	0											6047,07		
Уб	2. 412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочих пород гранита 1 группа, фасадная обработка линейной поверхности полированная, плиты/шахматные, мраморчатые, подоконные, проступи, подступенки, толщина 40 мм, [м ²]	-0,0429	1409,76	1409,76	6047,07								62,38	2,65	
	60	TER15-01-005-01 Приказ Министерства России от 13.03.15 №1750р	[На каждые 10 мм изменения толщины плит обрабатывать 100 м ² поверхности облицовки к расценкам 15-01-001, 15-01-002, 15-01-003, 15-01-004 при облицовке стен и колонн гранитом]	-0,0429	626,25	78,6	-27	-24	-3							
		Полированный			547,65	22,2										
		(100 м ² поверхности облицовки)														
		073-2 (037-2, 23-204-2,5 к рул., STMR=2,5, MAT=2 к рул., T3=2,3, T9=2,5) НР (145.95)= 102% от АОТ С7 (1-2 390,1-46,75%) от АОТ														
	61	TCC1-412-0083 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №1750р	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочих пород, плиты/шахматные, 1 группа, фасадная обработка линейной поверхности полированная, плиты/шахматные, подоконные, проступи, толщина 20 мм, наружные, подступенки, [м ²]	4,29	1011,46	1011,46	4339	4339	4339							
		Трубы и дюбели														
62	TER01-01-009-23 Приказ Министерства России от 13.03.15 №1750р	Разработка трещиной экскаватором с обработкой лопатами с юстировкой вместимостью 0,25 м ³ , групповая прятки: 2 (1000 м ³ группы) (0371-15, ЗМР=1,25 к рул., 378=1,25, 73=1,15, ГЗМР=1,25) НР (145.95)= 102% от АОТ С7 (1-2 390)= 42,25% от АОТ	0,02265	4632,31	4632,31	755,35								105	17	
		Планктонная прянка: для и откосов временных каналов, группы групп 2 (ГРМ) (разработка группы временного пол. оснований гипшадрок, бороков и тротуаров)	0,151	1029,55	1029,55									155	155	
		(1000 м ² сплошнорулонной пленкой)														
		(0371-15, ЗМР=1,25 к рул., 378=1,25, 73=1,15, ГЗМР=1,25) НР (145.95)= 102% от АОТ С7 (1-2 390)= 42,25% от АОТ												148,95	22,4	
63	TER01-01-111-02 Приказ Министерства России от 13.03.15 №1750р	Устройство подстеночных и высевных изолирующих слоев оснований из песка	0,302	2805,01	2675,65	11,3	647	36	808	3	16,00	5,40				
		(100 м ³ квартблоки оснований (в плотном тапе))			117,06	211,91										
		НР (145.95)= 102% от АОТ С7 (1-2 390)= 42,25% от АОТ														
H	1. 408-9040	Песок для строительных работ природный, [м ³]	0											51,17	1700	
	65	TCC1-408-0122 Приказ Министерства Российской Федерации от 13.03.15 №1750р	Песок природный для строительных работ средний, [м ³]	33,22	51,17	51,17										

Гранц-СМЕТА

66	TER27-02-410-02 Гранц-Макеты России от 13.03.15 пограничный	Установка бетонных камней бетонных при других видах (100 м бетонного камня) 100,09 = 4.037,25 : 0,9 x 550,13 - 0,68 x 484,14 (0,37=1,15, 340=1,25 x 300=1,25, T3=1,15, T3W=1,25 НР (2229 кв.м), 14,2% от СОТ СТ (1722 кв.м) 0,75% от СОТ	2,56	601,94	99,31 11,28	149,21 29	2177	1541 29	254 29	382	67,49	223,97
У0	1. 401-0006	Бетонный плинтусный, класс Б1-5 (М200), (м3)	5,9	550,19	550,19	8307,67	8307,67					
У0	2. 402-0004	Расствор готовый цементный марки 100, (м3)	0,06	484,14	484,14	74,36	74,36					
Н	3. 413-9010	Камни бетонные, (м)	0,1536	100	100							
67	TCCS-403-8023 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Камни бетонные БР 100,20,8 Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91) (шт.)	256	20,71	20,71	5302	5302					
68	TCCS-401-0006 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	12,506	550,19	550,19	7145	7145					
69	TCCS-402-0004 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Раствор готовый цементный марки 100 (м3)	0,050686	484,14	484,14	25	25					
70	TER27-02-010-02 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Установка бетонных камней бетонных при других видах покрытий (пирсы) частично по ул. Егорова) (100 м бетонного камня) (0,37=1,15, 340=1,25 x 300=1,25, T3=1,15, T3W=1,25 НР (383,96) 1,42% от СОТ СТ (219,86) 0,70% от СОТ	0,44	4126,63 601,94	99,31 11,28	3424,38 1015	3424,38 205	44 5	1506 5	87,49	36,5	
Н	1. 413-9010	Камни бетонные, (м)	44	55,45	55,45							
71	TCCS-403-8021 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Камни бетонные БР 100,30,15 Бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (ГОСТ 6665-91) (шт.)	44	55,45	55,45	2572	2572					
72	TER27-07-403-02 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением шебнем, песком (100 м2, тротуары) 1.986,63 = 521,65 : 10 x 65,35 (0,37=1,15, 340=1,25 x 300=1,25, T3=1,15, T3W=1,25 НР (1420,86) 1,42% от СОТ СТ (119,96) 0,70% от СОТ	3,02	2129,69 324,25	603,73 6,93	1301,71	6432	979 21	1521 21	3932	48,76	147,26
У0	1. 403-0704	Плиты фундаментные и цементно-песчаные для тротуаров полос и облицовки, марки 300, площадка 35 мм, (м2)	100	65,35	65,35	19735,7	19735,7					
73	TCCS-403-1782 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Брусковая антпропессивная двухслойная гладкая краски, толщиной 60 мм (м2)	302	62,61	62,61	24348	24348					
74	TER27-07-000-04 Гранц-Макеты России от 13.03.15 №1710п	Решка тротуарной плитки толщиной 70 мм на отверстиях стакни (Грана томпик бим) (при устройстве кровельных примесей) центральной части парка) (1 м решка) (0,37=1,15, 340=1,25 x 300=1,25, T3=1,15, T3W=1,25 НР (122,86) 1,42% от СОТ СТ (128,86) 0,70% от СОТ	26	23,96 4,05	10,36 1,98	55	623	105 51	269 51	249	0,45	11,7

Гранд-СМЕТА

75	TER27-07-005-06	Лоббашитъ (уменьшать) на квадрат 10 кмм. к расценкам 27.07.	-26	3.56	1.3	2.05	-35	-54	0.02	-0.52
	Государственная Россия от 13.03.15 №05-04 [1 м реза]	[СДН-1.15. ЗМ-1.25 к раз.; ЗМ-1.25; ГЗ-1.15; ГЗМ-1.25] ИР-17.95%; 1.47% от ФОТ СГ1-10.95%; 0.75% от ФОТ		0.21	0.25		-7			

Ограждение парка

76	TER07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сечетных панелей высотой до 1,2 м (Прил.) (Установка металлических опорок из профильной трубы Н=0,5м, L=2,5м) с металлическими стойками Н=1м с покрытием (пунт-затяги). [100 м ограды] 4 704,41 = Е 504,62 - 97,2 x 38,49 (СДН-1.15. ЗМ-1.25 к раз.; ЗМ-1.25; ГЗ-1.15; ГЗМ-1.25) ИР-17.95%; 1.37% от ФОТ СГ1-10.95%; 1.25% от ФОТ	1.485	5627,29	3360,18 139,78 377,91	947,33	8357	1945	4690 561	1422	169,22	251,29
У0	1-207-0849	Панели металлические скользящие. (кв2)	97,2	38,89		238,89	5611,63					
H	2-403-9120	Столбы бетонные. (шт.)	33,3									
77	Правильник	Газонные металлические гряддение (газелини из профлистной трубки (Н=0,6м) со стойками). (П.М.)	148,5	192,94	192,94	28652						
78	TER13-03-004-26	Оградка металлическая ограждение (газелини из листовой Пс-115. (100 м2 ограждаемой поверхности) (СДН-1.15. ЗМ-1.25 к раз.; ЗМ-1.25; ГЗ-1.15; ГЗМ-1.25) ИР-17.95%; 1.07% от ФОТ СГ1-10.95%; 0.95% от ФОТ	0,4455	317,15 32,51 0,13	7,76	276,88	141					
		Обрезка сухих ветвей										
79	TER08-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев пластинчатых городов до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5 (1 дерево). (1 дерево). ИР-17.95%; 1.07% от ФОТ СГ1-10.95%; 0.95% от ФОТ	2	3,65 3,65				7				0,53
80	TER08-3-2	Вырезка деревьев в городских условиях: (пихта, сосна, ясень, грабы). (1 саженец). диаметром более 300 мм (1 саженец). диаметром более 300 мм (1 саженец); 1.07% от ФОТ СГ1-10.95%; 0.95% от ФОТ	1,02	46,89 30,62	18,27		50	31	19			4,49
		Малые архитектурные формы										
B1	TCSU-116-0009	Вход железобетонный круглый (шт.)	8	569,1		4713						4713
B2	TCSU-116-009-1	Урма зевеэ заборованный прямогоугольная с фланговой отделкой (шт.)	6	327,29		327,29	1964					1964
		ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
		Итого ценников 3819316 по Смете в ценах 2001г.		202079	14676 1487	14455 1487	172515					2043,27
		Итоговая расценка		19313								

ГРАНД-СМЕТА

Сметная прибыль		10550							
Итого по смете:		2085							
Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонто-строительные)		6416							
Работы по ремонту зданий и сооружений (установка и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)		10270							
Благоустройство (ремонто-строительные)		504							
Земляные работы, выполненные ручным способом		45532							
Конструкции из кирпича и блоков		16501							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									
Полы									
Отделочные работы									
Земляные работы, выполненные механическим способом									
Автомобильные дороги									
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленно-производственном строительстве									
Деревянные конструкции									
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									
Итого									
В том числе									
Материалы									
Машинки и инвентарь									
ОЗП									
Налоги на расходы									
Сметная прибыль									
ВСЕГО по смете									
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА									
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.		202079	14676	14498	172915				
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Смоленская обл. на 1 января 2017 г.общестроительное строительство) ОЗП=15,8; ЗМ=6,09; ЗТМ=15,8; МАТ=5,71)		1307460	231882	88232	987345				
Налоговые расходы с учетом пониженного коэффициента 0,85						23495			
Сметная прибыль с учетом пониженного коэффициента 0,8							133257		
Итого по смете:									
Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонто-строительные)							28829		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (установка и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							72446		
Благоустройство (ремонто-строительные)							81821		
Земляные работы, выполненные ручным способом							7264		
Конструкции из кирпича и блоков							324758		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							104707		
Полы									
Отделочные работы									
Земляные работы, выполненные механическим способом								7942	
Автомобильные дороги								755619	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-промышл. строительстве							4208		
Деревянная конструкция								4255	

Гранд-СМЕТА

Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	136155	25129
Запчасти строительных единиц и оборудования от поставщика	1220	1,50
Итого	1700476	2043,27
В том числе:		
Материалы	857346	
Машины и механизмы	886232	
ОЗП	231852	
Накладные расходы с учетом пониженного коэффициента 0,85	259759	
Сметная прибыль с учетом пониженного коэффициента 0,8	133257	
НДС 10%	305096	
ВСЕГО по смете	2006662	2043,27

Составлен: Начальник отдела по промтеху, строительству и НИОК Администрация муниципального образования Руденский район Смоленской области

(Фамилия, подпись, расшифровка)

Гридинов С.И.

ВСЕГО по смете

Лесинский район Смоленской области по строительству и ЖКХ Отдел поиследование и мониторинга С О Г И Л А С О О Б А Н О <u>А.Н. Гридинов</u>
--