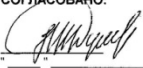


Гранд-СМЕТА
 СОГЛАСОВАНО:

 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

 2013 г.

МБОУ Подлесноштантинская СОШ Алексеевского района
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
 (локальная смета)

на Устройство контейнерной площадки
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
 Сметная стоимость строительных работ _____ 70000 руб.
 Средства на оплату труда _____ 2340,24 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 24,36 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					Мат
9	10	11	12	13	14								
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ГЭСН01-01-036-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) НР (1,06 руб.); 85%*10,85*0,94 от ФОТ СП (0,5 руб.); 50%*10,8*0,9 от ФОТ	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,032	190,13	6,08		6,08	1,4				0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,38	0,01								
1.070148		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт(80 л.с.)	маш.-ч	0,38	0,01	500,35	5		5	1,16			
2	ГЭСН11-01-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство подстилающих слоев: гравийных НР (135,81 руб.); 123%*10,85*0,94 от ФОТ СП (74,89 руб.); 75%*10,8*0,9 от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	0,3803	1903,16	723,77	117,65	76,43	20,64	529,69	1,35		0,21
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,7)	чел. час	3,56	1,35	86,9	117,32	117,32					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,55	0,21								
1.030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,09	0,03	414,96	12,45		12,45	2,88			
2.050102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,46	0,17	349,47	59,41		59,41	17,09			
3.331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,93	0,35	3,09	1,08		1,08				
4.408-9284		Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм	м3	1,28	0,4868	1086,28	528,8			528,8			
5.411-0001		Вода	м3	0,15	0,057	15,87	0,9			0,9			

Страница 1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСН09-03-040-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж защитных ограждений оборудования НР (813,43 руб.); 90%*10,85*0,94 от ФОТ СП (692,28 руб.); 85%*10,8*0,9 от ФОТ	1 т конструкций	0,129	10222,2	1318,66	1126,82	48,02	4,36	143,82	12,16		0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел. час	94,29	12,16	92,04	1126,5	1126,5					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,02								
1.021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,02	673,09	13,47		13,47	2,7			
2.030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,42	0,57	37,2	21,2		21,2				
3.330206		Дрепи электрические	маш.-ч	2,15	0,28	8,96	2,51		2,51				
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,02	566,85	11,34		11,34	1,85			
5.101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001		49107,07							
6.101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			22990,29							
7.101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0019	0,0003	22696,96	6,78			6,78			
8.101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,016	0,0021	63103,73	132,52			132,52			
9.101-1805		Блоки строительные	т			37284,53							
10.101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,0008	0,0001	55362,15	5,54			5,54			
11.102-0023		Брус обрезной хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001	0,0001	4324,93	0,43			0,43			
12.113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003		45841,04							
13.201-8002		Конструкции стальные	т	1	0,129								
14.508-0097		Канат двойной свави типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0167	0,0024	192,73	0,46			0,46			
4	ФССЦ-103-1485 ИТ-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,5	94,85	3462,03				3462,03			
5	ГЭСН13-03-004-01 ИВ-Пр. Минрегион от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-436 НР (11,54 руб.); 90%*10,85*0,94 от ФОТ СП (8,09 руб.); 70%*10,8*0,9 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	3578,84	214,73	15,83	4,49	0,22	194,41	0,17		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел. час	2,78	0,17	94,89	16,13	16,13					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1.030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01		414,96							
2.030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		9,85							
3.340101		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,95	0,12	27,5	3,3		3,3				
4.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		566,85							
5.101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,0027	0,0002	55362,15	11,07			11,07			
6.113-0290		Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	0,027	0,0019	110160,51	176,26			176,26			
7.113-0401		Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	0,0005		232693,44							
6	ГЭСН09-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Облицовка стен стальным профилированным листом НР (251,26 руб.); 90%*10,85*0,94 от ФОТ СП (298,94 руб.); 85%*10,8*0,9 от ФОТ	100 м2	0,16	3271,93	523,51	483,06	36,2	5,41	4,25	5,21		0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел. час	32,59	5,21	92,64	482,65	482,65					

Страница 2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,02								
1	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	мвш.-ч	0,12	0,02	673,69	13,47		13,47	2,7			
2	320206	Дрели электрические	мвш.-ч	4,21	0,67	8,96	6		6				
3	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,19	0,03	566,85	17,01		17,01	2,78			
4	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003		62664,62							
5	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		26367,34							
7	ТСЦ-101-4271 И1-Приказ Минстроя РТ от 21.04.2011 № 71/О	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т		0,1032	33434,61	3450,45				3450,45		
8	ГЭСН12-01-010-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР 120%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 85%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 м2 покрытия			36573,03							
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	112,75		69,26							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									
1	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	мвш.-ч	0,2		498,9							
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,07		566,85							
3	101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,004		46759,74							
4	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012		27690,67							
5	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782		33051,88							
9	ФССЦ-101-5059 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэфир 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2			274,33							
10	ГЭСН10-01-059-01 И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка контейнеров НР (252,54 руб.); 118%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (121,5 руб.); 63%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 шт. изделий		0,04	13294,61	531,78	251,75	68,53	16,11	211,5	3,01	0,07
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	75,15	3,01	83,76	252,09	252,09					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,73	0,07								
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	мвш.-ч	1,73	0,07	181,05	12,67		12,67	7,04			
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	2,47	0,1	566,85	56,69		56,69	9,28			
3	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,035	0,0014	28230,05	39,52				39,52		
4	101-1805	Гвозди строительные	т	0,012	0,0005	37284,53	18,64				18,64		
5	203-0499	Шпалки (раскладки), размер 19x19 мм	м	400	16	9,53	154,08				154,08		
6	203-9130	Изделия шпунные	шт	100	4								
11	Накладная № 6 от 23.12.2013	Контейнер	шт		4	8000	32000				32000		

Страница 3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН07-05-045-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка панелей перекрытий с опиранием на две стороны площадью до 10 м2 НР 155%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 100%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 шт. сборных конструкций			85709,83							
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	323,32		94,89							
		Затраты труда машинистов	чел.час	51,21									
1	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	мвш.-ч	51,21		498,9							
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	2,81		566,85							
3	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,009		47323,6							
4	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0013		37284,53							
5	101-9851	Краска	т	0,009		3967,68							
6	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,33		47576,59							
7	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,43									
8	401-9021	Бетон	м3	6,5									
9	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2,06		2741,15							
10	403-9020	Конструкции сборные железобетонные	шт.	100									
13	ФССЦ-403-5553 И7-Пр. Минрегион от 29.06.12 №260	Плиты дорожные 2130,18,30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924,2-84)	шт.		2	6971,13	13942,26				13942,26		
14	ГЭСН27-12-010-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 НР (336,96 руб.); 142%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (203,14 руб.); 95%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных плит		0,0176	35571,9	628,07	215,33	410,74	81,68		2,46	0,61
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел.час	139,52	2,46	87,69	215,72	215,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	34,39	0,61								
1	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	мвш.-ч	33,65	0,59	673,69	397,48		397,48	79,66			
2	030101	Автогрузчики 5 т	мвш.-ч	0,08		414,96							
3	120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	мвш.-ч	0,66	0,01	951,39	9,61		9,61	1,35			
4	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,18	0,0208								
15	ГЭСН07-04-004-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укладка плит: покрытие НР 130%*(0,85*0,94) от ФОТ СП 85%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 м3 сборных конструкций			130601,3							
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.час	249,21		96,01							
		Затраты труда машинистов	чел.час	27,49									
1	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	мвш.-ч	27,49		2968,81							
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	мвш.-ч	11,9		44,49							
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	мвш.-ч	0,24		5,34							
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мвш.-ч	0,05		566,85							
5	400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	мвш.-ч	7,55		706,06							
6	400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	мвш.-ч	7,55		113,87							
7	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т			140587,42							

Страница 4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-0324	Кислород технический газосбренный	м3	0,2			34,82							
9. 101-1529	Электроды диаметром 3 мм З42	т	0,01			36452,03							
10. 101-1701	Гермет (шпур диаметром 40 мм)	кг	5,7			102,03							
11. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04			47576,59							
12. 401-9021	Бетон	м3	0,71										
13. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	4,88			3165,86							
14. 403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	100										
Итого по разделу 1 Новый Раздел							60101,18					24,36	0,94
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							56799,34	2210,44	650,49	129,8	53938,41	24,36	0,94
Накладные расходы							1902,7						
Сметная прибыль							1399,14						
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							7,64						0,01
Полы							934,36					1,35	0,21
Строительные металлические конструкции							10910,57					17,37	0,04
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							234,36					0,17	
Кровли													
Отделочные работы							32000						
Деревянные конструкции							905,82					3,01	0,07
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве													
Автомобильные дороги							15108,43					2,46	0,61
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве													
Итого							60101,18					24,36	0,94
В том числе:													
Материалы							53938,41						
Машины и механизмы							650,49						
ФОТ							2340,24						
Накладные расходы							1902,7						
Сметная прибыль							1399,14						
НДС (МАТ+(ЭМ,ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18							9899,05						
ВСЕГО по смете							70000					24,36	0,94

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)