

2014 г.

Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района -2014 год  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)  
на Скотомогильник №1 н.п. Набережные Моркваш, Ремонт скотомогильников  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель  
исполнительного комитета  
Верхнеуслонского муниципального района  
Л.С. Хакимянов  
2014 г.

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ 136,519 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 27,753 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 223,26 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Строй цена 1 квартал 2014 года

**Раздел 1. Устройство обваловки, забора, навеса, моста и разделочной эстакады.**

№ 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			
								Осн. 3/п	Эк. Маш.		3/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Устройство обваловки, забора, навеса, моста и разделочной эстакады.													
1 02	ГЭСН01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 НР (587 руб.): 73%=95%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (273 руб.): 34%=50%*0,8 * 0,85 от ФОТ	1000 м3 грунта		0,132	24153,52	3188	112	3076	692		1,13	4,91
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	8,54		1,13	99,42	112,34	112,34				
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	37,17		4,91	626,97	3078,42		3078,42	692,9		
2 02	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (448 руб.): 61%=80%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (228 руб.): 31%=45%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м3 грунта		0,048	15310,68	735	735				7,39	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	154		7,39	99,42	734,71	734,71				
3 02	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (1055 руб.): 61%=80%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (636 руб.): 31%=45%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м3 грунта		0,06216	27837,6	1730	1730				17,4	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	280		17,4	99,42	1729,91	1729,91				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	ГЭСН10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих НР (12876 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (6152 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 забора			1,94	18511,37	35912	12255	9656	2052	14001	114,4	11,14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел.час	58,97	114,4	107,12	12254,53							
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,74	11,14	712,31	7935,13		7935,13	1837,43				
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	1,9	181,69	345,21		345,21					
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	16,33	9,06	147,95		147,95					
	4. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	1,6	3,1	4,54	14,07		14,07					
	5. 331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,85	1,85	19,49	32,16		32,16					
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	1,9	623,07	1183,83		1183,83	215,02				
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0516	4396,67	226,87				226,87			
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,0142	63134,77	896,51				896,51			
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0019	37315,29	70,9				70,9			
	10. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,77	3,434	1500,57	5152,96				5152,96			
	11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,01	1,959	3613,11	7078,08				7078,08			
	12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,0028	0,0054	28155,47	152,04				152,04			
3	13. 404-0001	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,097	4395,53	426,37				426,37			
5	101-0042	Щиты забора Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непресованные толщиной 4 мм	м2		194	65,47	12701				12701			
6	ГЭСН10-01-072-01	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих НР (2057 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (983 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 ворот		0,06	73095,35	4385	2106	815	180	1464	19,49	1,05	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.час	324,82	19,49	108,08	2106,48	2106,48						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,53	1,05	712,31	747,93		747,93	173,19				
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	0,07	181,69	12,72		12,72					
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	29,6	1,78	9,06	16,13		16,13					
	4. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	2,3	0,14	4,54	0,64		0,64					
	5. 331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1,49	0,09	19,49	1,75		1,75					
	6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,06	623,07	37,38		37,38	6,79				
	7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0018	4396,67	7,91				7,91			
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0351	0,0021	63134,77	132,58				132,58			
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0002	37315,29	7,46				7,46			
	10. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2,01	0,1206	1500,57	180,97				180,97			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 102-0024		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,54	0,1524	3613,11	550,64				550,64		
12. 102-0049		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2,1	0,126	4373,3	551,04				551,04		
13. 113-1777		Паста антиэлектрическая	т	0,0057	0,0003	28155,47	8,45				8,45		
14. 404-0001		Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,0052	4395,53	22,86				22,86		
13 ГЭСН10-01-053-01		Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец НР (5772 руб.): 90%=118%*0,85*0,9 от ФОТ СП (2758 руб.): 43%=63%*0,8*0,85 от ФОТ	1 м3		1,2	12274,72	14729	6357	289	56	8083	51,01	0,17
1. 021141		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	42,51	51,01	124,62	6356,87	6356,87					
2. 331601		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,17	712,31	121,09		121,09	28,04			
3. 400001		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,39	0,47	27,29	12,83		12,83				
4. 101-0782		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,25	623,07	155,77		155,77	28,29			
4. 101-0782		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,04	0,048	28261,09	1356,53				1356,53		
5. 102-0028		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,56	0,672	5203,95	3497,05				3497,05		
6. 102-0032		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,49	0,588	5492,38	3229,52				3229,52		
14 ГЭСН12-01-007-02		Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (609 руб.): 92%=120%*0,85*0,9 от ФОТ СП (291 руб.): 44%=65%*0,8*0,85 от ФОТ	100 м2 кровли		0,12	25412,39	3050	635	119	27	2296	5,75	0,13
1. 020129		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	47,91	5,75	110,42	634,92	634,92					
2. 021141		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,69	0,08	527,35	42,19		42,19	11,29			
3. 400001		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,39	0,05	712,31	35,62		35,62	8,25			
4. 101-0034		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,07	623,07	43,61		43,61	7,92			
5. 101-0173		Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	15,36	90,88	1395,92				1395,92		
6. 101-0195		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0019	0,0002	42262,22	8,45				8,45		
7. 101-0782		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,005	0,0006	28261,09	16,96				16,96		
8. 101-0788		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,01	0,0012	35011,85	42,01				42,01		
9. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0057	0,0007	37315,29	26,12				26,12		
10. 101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,0065	32083,31	208,54				208,54		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	0,0648	3613,11	234,13					234,13		
12. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	0,06	5046,45	302,79					302,79		
3 13. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,0096	2533,88	24,33					24,33		
15 ГЭСН10-01-082-02	Укладка прогонов из брусьев переносного моста НР (184 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (88 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	1 м3 древесины в конструкциях чел.час	15,04	1,62	122,79	198,92		199	26	5	510	1,62	0,02
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,02	712,31	14,25			14,25	3,3			
2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,14	0,02	5,5	0,11			0,11				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	623,07	12,46			12,46	2,26			
4. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0007	0,0001	33821,85	3,38					3,38		
5. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,001	0,0001	28261,09	2,83					2,83		
6. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1,02	0,1102	4417,91	486,85					486,85		
7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,03	0,0032	4027,92	12,89					12,89		
8. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,0015	0,0002	28155,47	5,63					5,63		
16 ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного НР (190 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (91 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия		0,054	33707,26	1820		196	71	15	1553	1,75	0,06
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.-ч	32,48 1,17	1,75 0,06	111,79 712,31	195,63 42,74		195,63					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	0,04	623,07	24,92			24,92	4,53			
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0012	37315,29	44,78					44,78		
4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5,25	0,2835	4902,12	1389,75					1389,75		
5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,078	0,0042	28155,47	118,25					118,25		
17 ГЭСН10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м НР (361 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (172 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м3 древесины в конструкции		0,00135	739343,59	998		398	17	3	583	3,32	0,01
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.-ч	2456,86 5,89	3,32 0,01	120,04 712,31	398,53 7,12		398,53					
2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	7,6	0,01	181,69	1,82			1,82				



«Дирекция  
заказов»  
Иркутск  
18.05.2008

  
\_\_\_\_\_  
мэра района  
(подпись)

Заказчик: Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района  
(должность, подпись, расшифровка)

M. P.



СОГЛАСОВАНО:

Генд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель

исполнительного комитета

Верхнеуслонского муниципального района

Л.С. Хакимянов

2014 г.

" " 2014 г.

Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района - 2014 год

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на Скотомогильник №2 н.п. с. Харино, Ремонт скотомогильников

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 136,519 тыс. руб.

Средства на оплату труда 27,753 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 223,26 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Строй цена 1 квартал 2014 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Устройство обваловки, забора, навеса, моста и разделочной эстакады.													
1	ГЭСН01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 НР (587 руб.): 73%=95%*0,85*0,9 от ФОТ СП (273 руб.): 34%=50%*0,8*0,85 от ФОТ	1000 м3 грунта		0,132	24153,52	3188	112	3076	692	1,13	4,91	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	8,54	1,13	99,42	112,34	112,34					
1.	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	37,17	4,91	626,97	3078,42	3078,42	3078,42	692,9			
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (448 руб.): 61%=80%*0,85*0,9 от ФОТ СП (228 руб.): 31%=45%*0,8*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта		0,048	15310,68	735	735				7,39	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	154	7,39	99,42	734,71	734,71					
3	ГЭСН01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 НР (1055 руб.): 61%=80%*0,85*0,9 от ФОТ СП (536 руб.): 31%=45%*0,8*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта		0,06216	27837,6	1730	1730				17,4	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	280	17,4	99,42	1729,91	1729,91					



Гранд-СМЕТА

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН10-01-073-01	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих НР (12876 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (6152 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 забора		1,94	18511,37	35912	12255	9656	2052	14001	114,4	11,14
	1. 021141	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел. час	58,97	114,4	107,12	12254,53	12254,53					
	2. 121011	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,74	11,14	712,31	7935,13	7935,13		1837,43			
	3. 330206	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,98	1,9	181,69	345,21		345,21				
	4. 331441	Дрели электрические	маш.-ч	8,42	16,33	9,06	147,95		147,95				
	5. 331532	Рубанок электрический	маш.-ч	1,6	3,1	4,54	14,07		14,07				
	6. 400001	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0,85	1,65	19,49	32,16		32,16				
	7. 101-1591	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,98	1,9	623,07	1183,83		1183,83	215,02			
	8. 101-1714	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0266	0,0516	4396,67	226,87				226,87		
	9. 101-1805	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0073	0,0142	63134,77	896,51				896,51		
	10. 102-0008	Гвозди строительные	т	0,001	0,0019	37315,29	70,9				70,9		
	11. 102-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,77	3,434	1500,57	5152,96				5152,96		
	12. 113-1777	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,01	1,959	3613,11	7078,08				7078,08		
3	13. 404-0001	Паста антисептическая	т	0,0028	0,0054	28155,47	152,04				152,04		
5	101-0042	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,05	0,097	4395,53	426,37				426,37		
6	ГЭСН10-01-072-01	Щиты забора Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2		194	65,47	12701				12701		
	1. 021141	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих НР (2057 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (983 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 ворот		0,06	73095,35	4385	2106	815	180	1464	19,49	1,05
	2. 121011	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел. час	324,82	19,49	108,08	2106,48	2106,48					
	3. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,53	1,05	712,31	747,93		747,93	173,19			
	4. 331441	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,09	0,07	181,69	12,72		12,72				
	5. 331532	Дрели электрические	маш.-ч	29,6	1,78	9,06	16,13		16,13				
	6. 400001	Рубанок электрический	маш.-ч	2,3	0,14	4,54	0,64		0,64				
	7. 101-1591	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1,49	0,09	19,49	1,75		1,75				
	8. 101-1714	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96	0,06	623,07	37,38		37,38	6,79			
	9. 101-1805	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,03	0,0018	4396,67	7,91				7,91		
	10. 102-0008	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0351	0,0021	63134,77	132,58				132,58		
	11. 102-0024	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0002	37315,29	7,46				7,46		
	12. 113-1777	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2,01	0,1206	1500,57	180,97				180,97		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,54	0,1524	3613,11	550,64					550,64		14
12. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2,1	0,126	4373,3	551,04					551,04		
13. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,0057	0,0003	28155,47	8,45					8,45		
14. 404-0001	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	0,086	0,0052	4395,53	22,86					22,86		
7 ГЭСН10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец НР (5772 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (2758 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ	1 м3		1,2	12274,72	14729	6357	289	56	51,01	8083	51,01	0,17
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	42,51	51,01	124,62	6356,87							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,17	712,31	121,09		121,09	28,04				
2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,39	0,47	27,29	12,83		12,83					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,25	623,07	155,77		155,77	28,29				
4. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,04	0,048	28261,09	1356,53					1356,53		
5. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,56	0,672	5203,95	3497,05					3497,05		
6. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,49	0,588	5492,38	3229,52					3229,52		
8 ГЭСН12-01-007-02	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством НР (609 руб.): 92%=120%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (231 руб.): 44%=65%*0,8 * 0,85 от ФОТ	100 м2 кровли		0,12	25412,39	3050	635	119	27	5,75	2296	5,75	0,13
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	47,91	5,75	110,42	634,92							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,69	0,08	527,35	42,19		42,19	11,29				
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,39	0,05	712,31	35,62		35,62	8,25				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,07	623,07	43,61		43,61	7,92				
4. 101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	15,36	90,88	1395,92					1395,92		
5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,001	38210,82	38,21					38,21		
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0019	0,0002	42262,22	8,45					8,45		
7. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0006	28261,09	16,96					16,96		
8. 101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0012	35011,85	42,01					42,01		
9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0057	0,0007	37315,29	26,12					26,12		
10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,0065	32083,31	208,54					208,54		



Гранд-смета

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	0,0648	3613,11	234,13				234,13		
	12. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	0,06	5046,45	302,79				302,79		
3	13. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,0096	2533,88	24,33				24,33		
9	ГЭСН10-01-082-02	Укладка прогонов из брусьев переносного моста НР (184 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (88 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ Затраты труда рабочих-строителей (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Пила дисковая электрическая Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	1 м3 древесины в конструкциях чел.час маш.-ч маш.-ч маш.-ч Т Т		0,108	6806,5	735	199	26	5	510	1,62	0,02
	1. 021141	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	15,04	1,62	122,79	198,92	198,92					
	2. 331531	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,02	712,31	14,25		14,25	3,3			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,14	0,02	5,5	0,11		0,11				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	623,07	12,46		12,46	2,26			
	4. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	0,0007	0,0001	33821,85	3,38				3,38		
	5. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0,001	0,0001	28261,09	2,83				2,83		
	6. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1,02	0,1102	4417,91	486,85				486,85		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,03	0,0032	4027,92	12,89				12,89		
	8. 113-1777	Паста антисептическая	Т	0,0015	0,0002	28155,47	5,63				5,63		
10	ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного НР (190 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (91 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Паста антисептическая	100 м2 покрытия чел.час маш.-ч маш.-ч Т м3 Т		0,054	33707,26	1820	196	71	15	1553	1,75	0,06
	1. 021141	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	32,48	1,75	111,79	195,63	195,63					
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,17	0,06	712,31	42,74		42,74	9,9			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	0,04	623,07	24,92		24,92	4,53			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0221	0,0012	37315,29	44,78				44,78		
	4. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5,25	0,2835	4902,12	1389,75				1389,75		
	5. 113-1777	Паста антисептическая	Т	0,078	0,0042	28155,47	118,25				118,25		
11	ГЭСН10-01-064-03	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м НР (361 руб.): 90%=118%*0,85 * 0,9 от ФОТ СП (172 руб.): 43%=63%*0,8 * 0,85 от ФОТ Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Котлы битумные передвижные 400 л Дрепи электрические	100 м3 древесины в конструкциях чел.час маш.-ч маш.-ч маш.-ч		0,00135	739343,59	998	398	17	3	583	3,32	0,01
	1. 021141	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	2456,86	3,32	120,04	398,53	398,53					
	2. 121011	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,89	0,01	712,31	7,12		7,12	1,65			
	2. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	7,6	0,01	181,69	1,82		1,82				
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	95,2	0,13	9,06	1,18		1,18				



