

3	ТЕР06-01-001-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Устройство бетонной подготовки [НР: 5,25/45,39; 105/105% ФОТ Кн1=0,85 СП: 3,25/26,52; 65/65% ФОТ Кп1=0,8]	0,00263 100 куб.м бетона, бутобетона и железобе- тона в деле	43078,96 1470,60	1621,89 243,90	39986,47	113,0	4,0	4,0 1,0	105,0	180 0,4734	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
4	ТЕР01-02-057-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 [НР: 0,00/3,40; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 0,00/1,80; 45/45% ФОТ Кп1=0,8]	0,00048 100 куб.м грунта	964,06 964,06	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	118 0,05664	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
5	ТЕР01-02-061-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [НР: 0,00/2,72; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 0,00/1,44; 45/45% ФОТ Кп1=0,8]	0,00046 100 куб.м грунта	694,73694,73	0,000,00	0,00	0,00	0,00	0,000,00	0,00	88,50,04071	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
6	ТЕР09-03-012-12 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м [НР: 2,70/29,26; 90/90% ФОТ Кн1=0,85 СП: 2,55/25,84; 85/85% ФОТ Кп1=0,8]	0,03672 1 т конструк- ций	456,56 61,88	269,72 29,99	124,96	17,0	2,0	10,0 1,0	5,0	6,59 0,24198	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	Прайс-лист	Труба профильная 40х40х4 (35636,00:1,18:4,78х1,08=6823,43)	0,03672 т	6823,43		6823,43	250,56			250,56		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
7	ТЕР09-05-001-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Монтаж стального профилированного настила (прим) [НР: 32,40/317,24; 90/90% ФОТ Кн1=0,85 СП: 30,60/280,16; 85/85% ФОТ Кп1=0,8]	0,12 100 кв.м	353,59 302,44	38,5 1,63	12,65	43,0	36,0	5,0 0,0	2,0	32,59 3,9108	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	Прайс-лист	Стальной гнутый профиль С10 толщ.0,7 мм (35500:1,18:4,78х1,08=6797,39)	0,08448 т	6797,39		6797,39	574,24			574,24		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	-0,12куб.м	849,80		849,80	-101,98			-101,98		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	-0,18 куб.м	869,54		869,54	-156,52			-156,52		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	Прайс-лист	Настил профилированный С10 толщ. 0,7 мм (35500:1,18:4,78Х1,08=6797,39)	0,04224 т	6797,39		6797,39	287,12			287,12		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
						в базовых ценах	в текущих ценах					
		Итого ПЗ по разделу 2:				1886,0	11320,0					
		ФОТ				349,0	3956,0					
		(зарплата основная)				342,0	3884,0					
		(зарплата машинистов)				7,0	72,0					
		Эксплуатация машин				82,0	448,0					
		Материалы				608,0	2908,0					
		Основные материалы				854,0	4080,0					
		Накладные расходы				401,0	3856,0					
		Сметная прибыль				233,0	2099,0					
		Итого по разделу 2				2520,0	17275,0					
		Всего по разделу 2				2520,0	17275,0					
Раздел №3 Контейнерная площадка на 3 контейнера												
1	ТЕР08-01-002-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Устройство основания под фундаменты песчаного [НР: 19,52/190,32; 122/122% ФОТ Кн1=0,85 СП: 12,80/117,12; 80/80% ФОТ Кп1=0,8]	0,7125 1 куб.м основа- ния	128,67 19,67	37,64 3,05	71,36	92,0	14,0	27,0 2,0	51	2,3 1,63875	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
2	ТЕР08-01-002-02 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Устройство основания под фундаменты щебеночного [НР: 23,18/218,40; 122/122% ФОТ Кн1=0,85 СП: 15,20/134,40; 80/80% ФОТ Кп1=0,8]	0,71251 куб.м основа- ния	449,8620,52	62,895,57	366,45	321,0	15,0	45,04,0	261,0	2,41,71	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
3	ТЕР06-01-001-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Устройство бетонной подготовки [НР: 6,30/61,41; 105/105% ФОТ Кн1=0,85 СП: 3,90/35,88; 65/65% ФОТ Кп1=0,8]	0,00356 100 куб.м бе- тона,бутобе- тона и желе- зобетона в деле	43078,96 1470,60	1621,89 243,90	39986,47	153,0	5,0	6,0 1,0	142,0	180 0,6408	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
4	ТЕР01-02-057-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 [НР: 0,80/4,76; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 0,45/2,52; 45/45% ФОТ Кп1=0,8]	0,0006 100 куб.м грунта	964,06 964,06	0,00 0,00	0,00	1,0	1,0	0,00 0,00	0,00	118 0,0708	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
5	ТЕР01-02-061-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [НР: 0,00/3,40; 80/80% ФОТ Кн1=0,85 СП: 0,00/1,80; 45/45% ФОТ Кп1=0,8]	0,00058 100 куб.м грунта	694,73 694,73	0,00 0,00	0,00	0,0	0,0	0,00 0,00	0,00	88,5 0,05133	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
6	ТЕР09-03-012-12 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м [НР: 3,60/36,96; 90/90% ФОТ Кн1=0,85 СП: 3,40/32,64; 85/85% ФОТ Кп1=0,8]	0,0459 1 т конструкций	456,56 61,88	269,72 29,99	124,96	21,0	3,0	12,0 1,0	6,0	6,59 0,30248	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	Прайс-лист	Труба профильная 40х40х4 (35636,00:1,18:4,78х1,08=6823,43)	0,0459т	6823,43		6823,43	313,20			313,20		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
7	ТЕР09-05-001-01 ТЕР Нижегородская область (редакция 2009, июнь 2012)	Монтаж стального профилированного настила [НР: 43,20/423,50; 90/90% ФОТ Кн1=0,85 СП: 40,80/374,00; 85/85% ФОТ Кп1=0,8]	0,16 100 кв.м	353,59 302,44	38,50 1,63	12,65	56,0	48,0	6,0 0	2,0	32,59 5,2144	Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78
	Прайс-лист	Стальной гнутый профиль С10 толщ.0,7 мм (35500:1,18:4,78х1,08=6797,39)	0,11264 т	6797,39		6797,39	765,66			765,66		Изн=11,3 Изм=5,48 Изпм=11,3 Им=4,78 Иом=4,78