

Стройка:

Объект:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Ремонт здания дизельной в с. Краснощелье

Основание: техническое задание

Сметная
стоимость

6298,94 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

9,47 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

864,63 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 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, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИЗЕЛЬНАЯ										
Строительные работы										
1	ТЕРр-58-17-004	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=7,199 (Мурманск-3кв-2010, п.39.08.06) НР=91% (НР=10215) СП=65% (СП=7296)	3,52 100М2	3200,69 3189,1	11,59	11266	11225	41	24,39	85,85
2	ССЦ01-999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	5,104 Т							
3	ТЕР-10-01-002-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Кэм=1,25	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Кпз=4,095 (Мурманск-3кв-2010, п.8.1.01) НР=117% (НР=37474) СП=53,55% (СП=17152)	17 М3	17448,29 1843,48	256,5 40,59	296621	31339	4361 690	27,7 0,46	470,96 7,86
4	ТЕР-10-01-082-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Кэм=1,25	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК Козп=8,574 Кмат=2,968 Кэм=5,324 (Мурманск-3кв-2010, п.8.1.20) НР=117% (НР=35071) СП=53,55% (СП=16052)	11 М3	12560,4 2641,92	321,84 83,06	138164	29061	3540 914	16,55 0,45	182,03 4,95
5	ТЕР-12-01-023-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ Козп=8,574 Кмат=3,092 Кэм=5,398 (Мурманск-3кв-2010, п.11.1.09) НР=118,8% (НР=40727) СП=55,25% (СП=18941)	4,8 100М2	12165,35 6866,38	1065,09 275,55	58394	32959	5112 1323	47,41 1,49	227,59 7,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	614,4 M2	300		184320				
7	ТЕР-15-01-062- 01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2ч2, изм в6	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ Козп=8,574 Кмат=2,968 Кэм=8,622 (Мурманск-3кв-2010, п.13.1.37) НР=104,4% (НР=123141) СП=46,75% (СП=55142)	4,62 100M2	40561,02 25371,22	1866,45 159,26	187392	117215	8623 736	162,59 0,86	751,15 3,98
8	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	55,44 ПОГ. М	70		3881				
9	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	254,1 ПОГ. М	120		30492				
10	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	194,04 ПОГ. М	120		23285				
11	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	1617 ШТ	30		48510				
12	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	554,4 M2	200		110880				
13	ССЦ01-цена по- дрядчик-а	САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	545,16 M2	450		245322				
14	ТЕР-46-04-012- 01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-3кв-2010, п.39.06.08) НР=108,9% (НР=12538) СП=59,5% (СП=6850)	0,4315 100M2	27400,09 25573,67	1826,42 1107,59	11823	11035	788 478	188,54 7,74	81,36 3,34
15	ТЕР-10-01-034- 01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (РАЗМЕР 830*630ММ- 1 ШТ.) Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-3кв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=181) СП=53,55% (СП=83)	0,0052 100M2	68593,92 28806,58	3144,24 1035,31	357	150	16 5	196,36 6,66	1,02 0,03
16	ССЦ01-203-9095- 057	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ ОДНОСТВОРНЫЕ ГЛУХИЕ, ДВУХКАМЕРНЫЕ (РАЗМЕР 830*630ММ-1ШТ)	0,52 M2	3104,76		1614				
17	ТЕР-10-01-034- 06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ (РАЗМЕР 2450*1450ММ-12ШТ) Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-3кв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=12679) СП=53,55% (СП=5803)	0,4263 100M2	57102,5 24583,89	3062,86 838,54	24343	10480	1306 357	167,58 5,29	71,44 2,25
18	ССЦ01-203-9095- 052	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДВУСТВОРНЫЕ - ОДНА СТВОРКА ПОВОРОТНАЯ, ДРУГАЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ, ДВУХКАМЕРНЫЕ (2450*1450ММ -12ШТ)	42,63 M2	4461,19		190181				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР-46-04-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ВОРОТНЫХ (2300*2600-1ШТ., 1700*2500-1ШТ.) Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-Зкв-2010, п.39.06.09) НР=108,9% (НР=1693) СП=59,5% (СП=925)	0,1023 100М2	15920,88 14094,46	1826,42 1107,59	1629	1442	187 113	103,91 7,74	10,63 0,79
20	ТЕРм-17-01-095-01	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА (2700*2700-2ШТ) Козп=8,574 Кмат=3,02 Кэм=6,593 (Мурманск-Зкв-2010, п.16.1.33) НР=88% (НР=18158) СП=60% (СП=12380)	2 ШТ	12418,65 9917,8	2412,91 399,38	24837	19835	4826 799	62,9 2,06	125,8 4,12
21	цена подрядчика	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА	2 ШТ	27000		54000				
22	ТЕР-09-04-014-02 МДС 81-36 п.3.3.1д К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2 (ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-Зкв-2010, п.39.06.09) НР=89,1% (НР=1972) СП=72,25% (СП=1599)	4,58 М2	646,75 460,4	186,35 22,63	2962	2109	853 104	2,88 0,14	13,21 0,64
23	ТЕР-09-04-014-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2 Козп=8,574 Кмат=4,727 Кэм=8,159 (Мурманск-Зкв-2010, п.6.1.15) НР=89,1% (НР=3251) СП=72,25% (СП=2636)	4,58 М2	1315,1 756,37	253,13 40,41	6023	3464	1159 185	4,74 0,25	21,7 1,15
24	ССЦ01-201-9002-033	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЕЙ, ОКРАШЕННАЯ	4,58 М2	4288,28		19640				
25	ТЕР-46-04-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-Зкв-2010, п.39.06.09) НР=108,9% (НР=1300) СП=59,5% (СП=710)	0,0786 100М2	15920,88 14094,46	1826,42 1107,59	1251	1107	144 87	103,91 7,74	8,17 0,61
26	ТЕР-10-01-047-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-Зкв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=3240) СП=53,55% (СП=1483)	0,0786 100М2	87369,95 34326,16	3395,3 908,31	6867	2698	267 71	231,15 5,78	18,17 0,45
27	ССЦ01-цена подрядчик-а	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	7,86 М2	7000		55020				
28	ТЕР-11-01-011-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ Козп=8,574 Кмат=5,976 Кэм=10,394 (Мурманск-Зкв-2010, п.12.1.10) НР=121,5% (НР=42210) СП=63,75% (СП=22147)	5,48 100М2	6573,72 6112,37	391,07 227,21	36024	33496	2143 1245	46,75 1,59	256,18 8,7
29	ССЦ01-цена подрядчик-а	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	11,179 М3	9000		100611				
30	ТЕР-11-01-011-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 1-11-3 Кпз=16 (до толщ,100мм) Козп=8,574 Кмат=5,976 Кэм=10,394 (Мурманск-Зкв-2010, п.12.1.10) НР=121,5% (НР=12021) СП=63,75% (СП=6307)	5,48 100М2	2386,56 1203,72	1182,84 601,89	13078	6596	6482 3298	9,2 4,2	50,42 23,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ССЦ01-цена подрядчик-а	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	44,717	9000		402453				
			M3							
32	ТЕР-06-01-015-10 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Козп=8,574 Кмат=4,229 Кэм=5,724 (Мурманск-Зкв-2010, п.7.1.09) НР=104,4% (НР=7223) СП=55,25% (СП=3823)	3,08	3737,38	365,33	11511	6649	1125	14,54	44,77
			T	2158,67	87,78			270	0,48	1,46
33	ССЦ01-204-9184	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	3,08	36717,7		113091				
			T							
34	ТЕР-11-01-033-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ Козп=8,574 Кмат=2,984 Кэм=5,863 (Мурманск-Зкв-2010, п.12.1.24) НР=121,5% (НР=40176) СП=63,75% (СП=21080)	2,917	47355,92	1014,37	138137	32023	2959	76,72	223,78
			100M2	10978,14	357,96			1044	2,33	6,78
35	ТЕР-09-06-001-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ДОП. К ГЭСН-2001-09 Вып. №1 2002	МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ Козп=8,574 Кмат=4,727 Кэм=8,159 (Мурманск-Зкв-2010, п.6.1.15) НР=89,1% (НР=4459) СП=72,25% (СП=3615)	0,292	18834,73	1296,16	5500	4977	378	119,08	34,77
			T	17040,72	91,74			27	0,5	0,15
36	ССЦ01-201-0778	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0.1 Т	0,292	65496,73		19125				
			T							
37	ТЕР-10-01-083-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА СПЛОШНОГО (СТЕЛАЖИ) НР=117% (НР=4757) СП=53,55% (СП=2177)	6,67	5967,41	180,83	39803	3881	1206	33,59	224,06
			100M2	581,81	27,81			185	1,23	8,17
38	ТЕР-10-05-010-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Доп. вып. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ И СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ СМЛ С НРЛ ПОКРЫТИЕМ АЛПЛИТ Козп=8,574 Кмат=1,929 Кэм=5,641 (Мурманск-Зкв-2010, п.13.1.04) НР=117% (НР=120473) СП=53,55% (СП=55139)	7	18847,22	48,51	131931	102968	340	96,6	676,2
			100M2	14709,69						
39	ССЦ01-101-9154-007	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ.12,5 ММ, ВЛАГОСТОЙКИЕ	787,5	107,55		84696				
			M2							
40	цена подрядчика	СТЕНОВЫЕ ПЛИТЫ СМЛ С НРЛ ПОКРЫТИЕМ АЛПЛИТ	787,5	500		393750				
			M2							
41	ССЦ01-201-9009-16	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75/50	1638	43,4		71089				
			M							
42	ССЦ01-120-9008	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	259	70		18130				
			M							
43	ССЦ01-201-9009-19	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75/40	602	41,51		24989				
			M							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44	ТЕР-26-01-039-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО Козп=8,574 Кмат=2,629 Кэм=8,149 (Мурманск-Зкв-2010, п.20.1.05) НР=99% (НР=99979) СП=59,5% (СП=60088)	50 М3	2588,57 1898,66	689,91 121,11	129429	94933	34496 6056	12,17 0,75	608,35 37,5	
45	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	50 М3	1100		55000					
46	ТЕР-26-01-041-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО (200*0,04=8М3) Козп=8,574 Кмат=2,461 Кэм=4,609 (Мурманск-Зкв-2010, п.20.1.13) НР=99% (НР=14096) СП=59,5% (СП=8472)	8 М3	1921,43 1717,14	204,29 62,59	15371	13737	1634 501	10,89 0,39	87,12 3,1	
47	ССЦ01-104-0103	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-40	8 М3	2575,03		20600					
48	ТЕР-10-05-011-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Доп. вып. 4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ: ОДНОУРОВНЕВЫХ (П 113) Козп=8,574 Кмат=1,937 Кэм=4,964 (Мурманск-Зкв-2010, п.13.1.10) НР=117% (НР=63597) СП=53,55% (СП=29108)	3,2 100М2	21572,16 16986,19	53,49	69031	54356	171	111,55	356,96	
49	ССЦ01-101-9154-007	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩ.12,5 ММ, ВЛАГОСТОЙКИЕ	355,2 М2	107,55		38202					
50	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	УДЛИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ 60/27	259,2 М	40		10368					
51	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА ДИХТУНГСБАНД	432 М	15		6480					
52	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	217,6 М	10		2176					
53	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ПРОФИЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ	979,2 М	70		68544					
54	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ (НА УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА) 27/28	435,2 М	40		17408					
55	ТЕР-15-04-005-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРИМ. ОКРАСКА ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ Козп=8,574 Кмат=2,317 Кэм=4,869 (Мурманск-Зкв-2010, п.13.1.23) НР=104,4% (НР=16607) СП=46,75% (СП=7437)	3,2 100М2	7428,55 4949,08	64,39 21,97	23771	15837	206 70	32,89 0,14	105,25 0,44	
Итого: Строительные работы						3799372	643572	82363	18558	4737	127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электромонтажные работы										
56	ТЕРр-67-04-005	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,727 (Мурманск-3кв-2010, п.39.17.04) НР=94% (НР=681) СП=65% (СП=471)	0,3 100ШТ	2424,06 2405,18	18,88 11,4	727	721	6 3	17,89 0,08	5,37 0,02
57	ТЕРр-67-03-001	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,727 (Мурманск-3кв-2010, п.39.17.02) НР=94% (НР=2966) СП=65% (СП=2051)	2,5 100М	1262,82 1260,46	2,36 1,46	3157	3151	6 4	9,64 0,01	24,1 0,03
58	ТЕРм-08-03-573-04	ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,727 (Мурманск-3кв-2010, п.39.17.04) МДС81-37 НР=105% (НР=575) П.3.2.1 К=0,3 СП=65% (СП=356)	4 ШТ	280,7 118,19	162,51 18,75	1123	473	650 75	0,71 0,11	2,84 0,43
59	ТЕРм-08-03-599-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,727 (Мурманск-3кв-2010, п.39.17.04) Доп.ГЭСНм НР=105% (НР=586) вып.1 МДС81-37 СП=65% (СП=363) П.3.2.1 К=0,3	4 ШТ	148,16 138,15	10,01 1,16	593	553	40 5	0,83 0,01	3,32 0,02
60	ТЕРр-67-04-001	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,727 (Мурманск-3кв-2010, п.39.17.04) НР=94% (НР=129) СП=65% (СП=89)	0,18 100ШТ	763,6 763,6		137	137		5,84	1,05
61	ТЕРм-08-03-594-02	ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ. СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 Кпз=5,055 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=5045) СП=65% (СП=3123)	0,3 100ШТ	27747,3 11369,91	12276,37 4645,09	8324	3411	3683 1394	116 47,6	34,8 14,28
62	ССЦ01-503-9042-008	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛСП 2*40	30 ШТ	566,78		17003				
63	ТЕРм-08-03-591-08	ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ Козп=8,574 Кмат=2,275 Кэм=7,619 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=755) СП=65% (СП=467)	0,1 100ШТ	7943,8 7182,01	145,45 15,43	794	717	15 2	43,2 0,08	4,32 0,01
64	ССЦ01-500-9013-002	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	10 ШТ	31,68		317				
65	ТЕРм-08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ Козп=8,574 Кмат=2,275 Кэм=7,619 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=15156) СП=65% (СП=9382)	5,5 100М	2999,56 2581,55	148,42 42,78	16498	14199	816 235	15,99 0,28	87,95 1,55
66	ССЦ01-500-9714-117	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25X16 ЭЛЕКОР	559,35 М	28,24		15796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ТЕРм-08-02-402-01	СЕТИ ПРОВОДОК В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 Козп=8,574 Кмат=2,275 Кэм=7,619 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=30984) СП=65% (СП=19181)	8 100М	8549,67 2412,47	5530,48 1276,07	68397	19300	44243 10209	15,3 7,17	122,4 57,36
68	ССЦ01-501-0623	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА 3Х2,5	0,35 1000 М	26360,31		9226				
69	ССЦ01-501-0622	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА 3Х1,5	0,35 1000 М	16906,5		5917				
70	ССЦ01-501-0624-001	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА 3Х4	0,1 1000 М	41174,75		4117				
71	ССЦ01-500-9002-024	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У192	50 ШТ	11,27		564				
72	ТЕРм-08-03-600-01	ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ. СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ Козп=8,574 Кмат=2,182 Кэм=5,717 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.18) НР=105% (НР=63) СП=65% (СП=39)	1 ШТ	75,19 56,5	16,92 3,86	75	56	17 4	0,34 0,02	0,34 0,02
73	ССЦ01-500-9832-002	СЧЕТЧИКИ ЭЛ/ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗОВЫЕ СОЭЭ 6705 5-20А	1 ШТ	766,48		766				
74	ТЕРм-08-03-573-04	НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА. ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ГЛУБИНА И ШИРИНА ДО 600Х600Х350 ММ Кпз=5,055 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=282) СП=65% (СП=175)	1 ШТ	509,25 232,28	255,28 36,85	509	232	255 37	2,37 0,36	2,37 0,36
75	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	1 ШТ	1200		1200				
76	ТЕРм-08-03-526-01	УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ). АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А Козп=8,574 Кмат=2,275 Кэм=7,619 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=3148) СП=65% (СП=1949)	12 ШТ	460,06 249,07	15,39 0,77	5521	2989	185 9	1,56	18,72 0,05
77	ССЦ01-545-0001	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА АК-25 АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	6 ШТ	79,34		476				
78	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА 16А	6 ШТ	79,34		476				
Итого: Электромонтажные работы						161713	45939	49916		308
								11977		74
Итого: ДИЗЕЛЬНАЯ						3961085	689511	132279		5045
								30535		201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямые затраты								3961085
		Основная зарплата								689511
		Эксплуатация машин								132279
		в тч ЗП машинистов								30535
		Материальные затраты								3139295
		в т.ч. учтенные материалы								669580
		Неучтенные материалы								2469715
		Накладные расходы (письмо Федер.агенства по строит. № ЮТ-260/06)				0,7				551326
		Сметная прибыль (письмо №АП-5536/06)				0,9				363682
		Итого:								4876093
		Затраты на уплату НДС в ЭММ				0,18				18314
		Затраты на уплату НДС в накладных расходах				0,032				17642
		Затраты на уплату НДС в сметной прибыли				0,027				9819
		Затраты на уплату НДС от стоимости материалов				0,18				565073
		Итого по смете без НДС, упрощенная система налогообложения								5486941

Склад ГСМ

Строительные работы

79	ТЕРр-58-17-004	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=7,199 (Мурманск-3кв-2010, п.39.08.06) НР=91% (НР=4063) СП=65% (СП=2902)	1,4 100M2	3200,69 3189,1	11,59	4481	4465	16	24,39	34,15
80	ССЦ01-999-9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	2,03 Т							
81	ТЕР-10-01-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ Кпз=4,095 (Мурманск-3кв-2010, п.8.1.01) МДС81-35.2004 НР=117% п.4.7 Козп=1,15 СП=53,55% Кэм=1,25	0 M3	17448,29 1843,48	256,5 40,59				27,7 0,46	
82	ТЕР-10-01-082-01	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ ДОСОК Козп=8,574 Кмат=2,968 Кэм=5,324 (Мурманск-3кв-2010, п.8.1.20) МДС81-35.2004 НР=117% п.4.7 Козп=1,15 СП=53,55% Кэм=1,25	0 M3	12560,4 2641,92	321,84 83,06				16,55 0,45	
83	ТЕР-12-01-023-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Козп=8,574 Кмат=3,092 Кэм=5,398 (Мурманск-3кв-2010, п.11.1.09) Кэм=1,25 доп в2 НР=118,8% (НР=11879) ч2 СП=55,25% (СП=5524)	1,4 100M2	12165,35 6866,38	1065,09 275,55	17031	9613	1491 386	47,41 1,49	66,38 2,08
84	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА С ПОКРЫТИЕМ	179,2 M2	300		53760				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ТЕР-15-01-062-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2ч2, изм в6	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ Козп=8,574 Кмат=2,968 Кэм=8,622 (Мурманск-3кв-2010, п.13.1.37) НР=104,4% (НР=73298) СП=46,75% (СП=32823)	2,75 100M2	40561,02 25371,22	1866,45 159,26	111543	69771	5133 438	162,59 0,86	447,11 2,37
86	ССЦ01-цена по- рядчик-а	НАЩЕЛЬНИК СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ "ПОЛИЭСТЕР"	33 ПОГ. М	70		2310				
87	ССЦ01-цена по- рядчик-а	УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	151,25 ПОГ. М	120		18150				
88	ССЦ01-цена по- рядчик-а	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	115,5 ПОГ. М	120		13860				
89	ССЦ01-цена по- рядчик-а	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1,2 ММ	962,5 ШТ	30		28875				
90	ССЦ01-цена по- рядчик-а	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3-СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	330 M2	200		66000				
91	ССЦ01-цена по- рядчик-а	САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	324,5 M2	450		146025				
92	ТЕР-46-04-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-3кв-2010, п.39.06.08) НР=108,9% (НР=2666) СП=59,5% (СП=1457)	0,0917 100M2	27400,09 25573,67	1826,42 1107,59	2513	2346	167 102	188,54 7,74	17,29 0,71
93	ТЕР-10-01-034-05 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-3кв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=689) СП=53,55% (СП=315)	0,018 100M2	76623,8 31640,86	3461,73 1035,31	1379	570	62 19	215,68 6,66	3,88 0,12
94	ССЦ01-203-9095-052	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДВУСТВОРНЫЕ - ОДНА СТВОРКА ПОВОРОТНАЯ, ДРУГАЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ, ДВУХКАМЕРНЫЕ	1,8 M2	4461,19		8030				
95	ТЕР-10-01-034-06 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ (РАЗМЕР 2450*1450ММ-12ШТ) Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-3кв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=2193) СП=53,55% (СП=1004)	0,0737 100M2	57102,5 24583,89	3062,86 838,54	4208	1812	226 62	167,58 5,29	12,35 0,39
96	ССЦ01-203-9095-052	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДВУСТВОРНЫЕ - ОДНА СТВОРКА ПОВОРОТНАЯ, ДРУГАЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНАЯ, ДВУХКАМЕРНЫЕ (2450*1450ММ -12ШТ)	7,37 M2	4461,19		32879				
97	ТЕР-46-04-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЁМОВ ДВЕРНЫХ Козп=8,574 Кмат=0 Кэм=10,726 (Мурманск-3кв-2010, п.39.06.09) НР=108,9% (НР=1508) СП=59,5% (СП=824)	0,0911 100M2	15920,88 14094,46	1826,42 1107,59	1450	1284	166 101	103,91 7,74	9,47 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ТЕР-10-01-047-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	0,0911	87369,95	3395,3	7959	3127	309	231,15	21,06
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 доп в2 ч2	Козп=8,574 Кмат=1,911 Кэм=5,536 (Мурманск-3кв-2010, п.9.1.02) НР=117% (НР=3756) СП=53,55% (СП=1719)	100М2	34326,16	908,31			83	5,78	0,53
99	ССЦ01-цена по-дрядчик-а	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	9,11	7000		63770				
			М2							
Итого: Строительные работы						584223	92988	7570	1191	612
										7

Электромонтажные работы

100	ТЕРм-08-03-594-02	ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ. СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	0,1	27747,3	12276,37	2775	1137	1228	116	11,6
		Кпз=5,055 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=1682) СП=65% (СП=1041)	100ШТ	11369,91	4645,09			465	47,6	4,76
101	ССЦ01-503-9042-008	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДЛЯ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЛСП 2*40	10	566,78		5668				
			ШТ							
102	ТЕРм-08-02-413-01	СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ. ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА ДО 6 ММ2	1	4515,4	496,91	4515	3185	497	20,2	20,2
		Козп=8,574 Кмат=2,275 Кэм=7,619 (Мурманск-3кв-2010, п.16.1.28) НР=105% (НР=3434) СП=65% (СП=2126)	100М ТРУБОК	3185,07	84,8			85	0,44	0,44
103	ССЦ01-530-9001-087	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДН=20ММ	100	9,61		961				
			М							
104	ССЦ01-501-0622	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПХВ ПЛАСТИКАТА 3Х1,5	0,1	16906,5		1691				
			1000 М							
105	ССЦ01-500-9002-024	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	6	11,27		68				
			ШТ							
Итого: Электромонтажные работы						15678	4322	1725	550	32
										5

Итого: Склад ГСМ

Прямые затраты	599901
Основная зарплата	97310
Эксплуатация машин	9295
в тч ЗП машинистов	1741
Материальные затраты	493296
в т.ч. учтенные материалы	51249
Неучтенные материалы	442047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы (письмо Федер.агенства по строит. № ЮТ-260/06)		0,7		73618				
		Сметная прибыль (письмо №АП-5536/06)		0,9		44762				
		Итого:				718281				
		Затраты на уплату НДС в ЭММ		0,18		1360				
		Затраты на уплату НДС в накладных расходах		0,032		2356				
		Затраты на уплату НДС в сметной прибыли		0,027		1209				
		Затраты на уплату НДС от стоимости материалов		0,18		88793				
		Итого по смете без НДС, упрощенная система налогообложения				811999				
Итого по смете:							4560986	786821	141574	5688
									32276	213

Прямые затраты	4560986
Основная зарплата	786821
Эксплуатация машин	141574
в тч ЗП машинистов	32276
Материальные затраты	3632591
в т.ч. учтенные материалы	720829
Неучтенные материалы	2911762
Накладные расходы (письмо Федер.агенства по строит. № ЮТ-260/06)	0,7 624943
Сметная прибыль (письмо №АП-5536/06)	0,9 408443
Итого:	5594372
Затраты на уплату НДС в ЭММ	0,18 19674
Затраты на уплату НДС в накладных расходах	0,032 19998
Затраты на уплату НДС в сметной прибыли	0,027 11028
Затраты на уплату НДС от стоимости материалов	0,18 653866
Итого по смете без НДС, упрощенная система налогообложения	6298938
Доставка материалов	385000
Всего по смете	6683938

Составил:

Проверил:

