

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления по базированию

Попович С.Д.

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый зам.ген. директора-
Главный инженер

М.М. Кашка

2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №87

Ремонт кровли и наружных стен здания трансформаторной подстанции № 7 ФГУП «Атомфлот»

Основание: Техническое задание от 23.04.2015г.

Сметная стоимость 1 442 018 руб.
 Средства на оплату труда 267044 руб.
 Нормативная трудоемкость 1217 чел. час.

Смета составлена в ценах 2 кв. 2015 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, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР- 01- 02- 057-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=63% (НР = 531 руб.) СП=28% (СП = 236 руб.)	0,022 100М3 ГРУНТА	38314,76 38314,76		843	843		203,67	4,48
2	ТЕР- 11- 01- 014-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=97% (НР = 534 руб.) СП=46% (СП = 253 руб.)	0,05 100М2 ПОЛА	14580,75 7436,87	7143,88 3553,62	729	372	357 178	32,06	1,6
3	ТЕРр- 68- 12- 002 МДС 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ3 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=91% (НР = 56 руб.) СП=43% (СП = 26 руб.)	0,011 100М3 КОНСТРУКЦИИ	9930,86 4010,68	5920,18 1564,71	109	44	65 17	21,13	0,23
4	ТЕР- 27- 04- 001-04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=112% (НР = 186 руб.) СП=58% (СП = 96 руб.)	0,011 100М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАНИИ	46300,28 6239,15	39944,47 8821,53	509	69	439 97	31,99	0,35
5	ССЦ01- 408- 0036	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 5- 20 ММ	1,1 М3	1338,05		1472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР- 11- 01- 014-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ПЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=97% (НР = 666 руб.) СП=46% (СП = 316 руб.)	0,05	67196,68	8929,84	3360	465	446	40,07	
			100М2 ПОЛА	9296,09	4442,02			222		
7	ТЕР- 06- 01- 015-10 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=83% (НР = 363 руб.) СП=40% (СП = 175 руб.)	0,12	35129,9	546,82	4216	428	66	16,72	2,01
			Т	3569,03	71,55			9		
8	ССЦ01- 408- 0036	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ 5- 20 ММ	1,1	1338,05		1472				
			М3							
9	ТЕРр- 69- 16- 002 Доп. вып. ИЗ МДС 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ3 П2.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	РЕМОНТ ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ- СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=69% (НР = 1059 руб.) СП=36% (СП = 553 руб.)	0,05	113516,29	32453,99	5676	1420	1623	145,62	7,28
			100М2 ОТМОСТКИ	28400,46	2297,91			115		
10	ТЕР- 07- 05- 030-09 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-36.2004 П3.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТАНОВКА ПЛИТ ПАРАПЕТА МАССОЙ ДО 0,5 Т (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=123% (НР = 4712 руб.) СП=61% (СП = 2337 руб.)	0,26	25369,26	14526,72	6596	2819	3777	48,97	12,73
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИ	10842,54	3890,53			1012		
11	ТЕР- 12- 01- 002-08 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. вып. И1 МДС 81-36.2004 П3.3.1Б Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТРИ СЛОЯ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=95% (НР = 5897 руб.) СП=40% (СП = 2483 руб.)	1,25	5649,34	783,02	7062	6083	979	21,47	26,83
			100М2 КРОВЛИ	4866,32	99,32			124		
12	ТЕРр- 58- 16- 003 МДС 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ3 П2.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	РЕМОНТ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПЛОЩАДЬЮ ЗАДЕЛКИ ДО 1,0 М2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ- СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=73% (НР = 32973 руб.) СП=47% (СП = 21229 руб.)	1,4	42481,15	1155,74	59474	44653	1618	149,39	209,14
			100МЕСТ	31894,58	368,23			516		
13	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	2,072							
			Т							
14	ТЕР- 12- 01- 016-	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ	1,25	1347,31	48,92	1684	976	61	3,7	4,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=95% (НР = 927 руб.) СП=40% (СП = 390 руб.)	100M2 КРОВЛИ	780,61						
15	ТЕР- 12- 01- 010- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (КАРНИЗНЫЙ СВЕС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ), (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=95% (НР = 1460 руб.) СП=40% (СП = 615 руб.)	0,05 100M2 ПОКРЫТИ Я	68673,18 30660,54	1070,91 76,86	3434	1533	54 4	149,11	7,46
16	ТЕР- 12- 01- 007- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. вып. И1 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ (ОБШИВКА ПАРАПЕТОВ ПЛОСКИМ ШИФЕРОМ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=95% (НР = 3238 руб.) СП=40% (СП = 1363 руб.)	0,25 100M2 КРОВЛИ	46763,91 13192,28	2286,45 439,56	11691	3298	572 110	63,36	15,84
17	ССЦ01- 101- 0034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	-32 M2	148,08		-4739				
18	ССЦ01- 101- 0043	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕССОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	32 M2	259,67		8309				
19	ТЕР- 26- 02- 013- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ, ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАНСАРД И ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ СОСТАВОМ «ФАЙРЕКС- 200» (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=84% (НР = 16020 руб.) СП=48% (СП = 9154 руб.)	0,39 100M2 ОБРАБАТЫ ВАЕМОЙ ПОВ	92702,12 48899,31	17042,11	36154	19071	6646	229,03	89,32
20	ТЕР- 12- 01- 002- 09 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. вып. И1 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=101% (НР = 5536 руб.) СП=44% (СП = 2412 руб.)	1,25 100M2 КРОВЛИ	41668,16 4304,99	655,03 80,05	52085	5381	819 100	18,99	23,74
21	ССЦ01- 101- 1961	ИЗОПЛАСТ К ЭКП- 4,5	-142,5 M2	166,77		-23765				
22	ССЦ01- 101- 1962	ИЗОПЛАСТ П ЭПП- 4,0	-145 M2	137,88		-19993				
23	ССЦ01- 101- 2977	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ "ТЕХНОЭЛАСТОМСТ Б" ДЛЯ ПЕРВОГО СЛОЯ	142,5 M2	214,29		30536				
24	ССЦ01- 101- 2978	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	145	209,18		30331				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "ТЕХНОЭЛАСТОМЕР Б" ДЛЯ ВТОРОГО СЛОЯ	M2							
25	ТЕР- 12- 01- 004- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=101% (НР = 3546 руб.) СП=44% (СП = 1545 руб.)	0,25 100М ПРИМЫКА НИИ	52114,25 13895,82	2744,67 146,46	13029	3474	686 37	62,77	15,66
26	ССЦ01- 101- 1746	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ- 350	-47,25 M2	27,49		-1299				
27	ССЦ01- 101- 2977	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "ТЕХНОЭЛАСТОМЕР Б" ДЛЯ ПЕРВОГО СЛОЯ	27 M2	214,29		5786				
28	ССЦ01- 101- 2978	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "ТЕХНОЭЛАСТОМЕР Б" ДЛЯ ВТОРОГО СЛОЯ	28 M2	209,18		5857				
29	ТЕР- 12- 01- 010- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ПАРАПЕТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=95% (НР = 4672 руб.) СП=40% (СП = 1967 руб.)	0,16 100M2 ПОКРЫТИ Я	67955,77 30660,54	353,5 76,86	10873	4906	57 12	149,11	23,86
30	ТЕР- 08- 07- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=96% (НР = 22652 руб.) СП=49% (СП = 11562 руб.)	1,97 100M2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕК	14164,92 11977,95	85,67	27905	23596	169	57,53	113,33
31	ТЕР- 15- 01- 061- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 Изм. вып. И2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ПОЛИЭСТЕР» С ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПЛЕНКИ ЮТАФОЛ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=99% (НР = 81150 руб.) СП=44% (СП = 36067 руб.)	1,8 100M2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	204346,73 45408,99	6438,49 129,81	367824	81736	11589 234	202,74	364,93
32	ССЦ01- 101- 4135	ПЛЕНКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЮТАФОЛ (3- X СЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С АРМИРОВАННЫМ СЛОЕМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПОЛОС)	-216 M2	24,14		-5214				
33	ТЕР- 09- 05- 006-	РЕЗКА СТАЛЬНОГО	160	106,36	9,09	17018	15564	1454	0,45	71,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	ТЕР-13-06-003-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ШЕЛКАМИ (ВЕНРЕШЕТКИ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=71% (НР = 608 руб.) СП=43% (СП = 369 руб.)	3,5 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ	244,72 244,72		857	857		1,19	4,17
51	ТЕР-13-03-002-04 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (ВЕНТРЕШЕТКА) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=71% (НР = 45 руб.) СП=43% (СП = 27 руб.)	0,035 100М2 ОКРАШИВ АЕМОИ ПОВЕР	2614,96 1803	101,25 3,36	92	63	4	7,02	0,25
52	ТЕР-13-03-004-26 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (ВЕНТРЕШЕТКА) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=71% (НР = 55 руб.) СП=43% (СП = 34 руб.)	0,035 100М2 ОКРАШИВ АЕМОИ ПОВЕР	6320,03 2216,53	135,59 6,73	221	78	5	5,07	0,15
53	ТЕРм-08-03-575-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	ДЕМОНТАЖ ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ (СРК), ВИДЕОКАМЕРЫ (ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, С КОНСЕРВАЦИЕЙ) НР=89% (НР = 166 руб.) СП=52% (СП = 97 руб.)	1 ШТ	187,4 187,4		187	187		0,78	0,75
54	ТЕРм-08-03-575-01	МОНТАЖ ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ (ВИДЕОКАМЕРА) НР=89% (НР = 238 руб.) СП=52% (СП = 139 руб.)	1 ШТ	275,48 267,71		275	267		1,12	1,12
55	ТЕРм-08-02-363-01	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ (КРОНШТЕЙНЫ ПОД ВИДЕОКАМЕРУ) НР=84% (НР = 939 руб.) СП=47% (СП = 525 руб.)	1 ШТ	2413,94 802,89	1512,79 314,9	2414	803	1513 315	3,41	3,41
56	ТЕРр-67-07-001 МДС 35.2004; ПИСЬМО АП-3230/06 ПРИЛ1 ТБ3 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	СМЕНА ПАКЕТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=75% (НР = 162 руб.) СП=47% (СП = 102 руб.)	0,01 100ШТ	31719,72 21664,86		317	216		99,01	0,95
57	ТЕРм-08-03-594-09	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НР=84% (НР = 462 руб.) СП=47% (СП = 259 руб.)	0,01 100ШТ	72538,46 42304,42	21440,09 12736,91	725	423	214 127	177	1,77
58	ПРАЙС	СВЕТИЛЬНИК ТИПА "ЭНТРАДА" С ФОТОЭЛЕМЕНТОМ	1 ШТ	15500		15500				
59	ТЕРм-08-02-146-05	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ НР=84% (НР = 381 руб.) СП=47% (СП = 213 руб.)	0,04 100М КАБЕЛЯ	28514,83 7052,34	20039,44 4306,09	1141	282	802 172	30,4	1,22
60	ССЦ01-501-8204	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С	0,004	39345,6		157				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	1000М							
61	ТЕРМ- 08- 02- 412- 02 Изм. вып. И1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 НР=84% (НР = 51 руб.) СП=47% (СП = 29 руб.)	0,04	2025,66	43,94	81	61	2	6,74	0,27
			100М	1527,93	6,28					
62	ССЦ01- 103- 2404	ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ- ПЛАСТИКАТА (ГОСТ Р 50827- 95) ЛЕГКОГО ТИПА, СО СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖКОЙ (ЗОНДОМ), НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	4	9,36		37				
			М							
63	ТЕР- 13- 06- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕНЫ, (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=71% (НР = 869 руб.) СП=43% (СП = 526 руб.)	5	244,72		1224	1224		1,19	5,9€
			М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ	244,72						
64	ТЕРр- 62- 24- 004 МДС 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ3 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ОКРАСКА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 2 РАЗА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ ПО КИРПИЧУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ- СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=70% (НР = 197 руб.) СП=36% (СП = 101 руб.)	0,05	7469,43	51,08	373	281	3	26,76	1,34
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОИ ПОВЕР	5640,99						
65	ТЕР- 46- 03- 017- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2 (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=87% (НР = 5962 руб.) СП=43% (СП = 2947 руб.)	0,5	23477,73	426,71	11739	6853	213	70,28	35,14
			М3 ЗАДЕЛКИ	13705,7						
66	ТЕР- 27- 06- 001- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5 М2 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИИ) (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=112% (НР = 405 руб.) СП=58% (СП = 210 руб.)	0,0072	121384,22	87922,29	874	241	633	147,61	1,0€
			100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТО	33461,93	16784,83			121		
67	ТЕР- 27- 06- 001- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 ПЗ.2.1 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5 М2 (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=112% (НР = 506 руб.) СП=58% (СП = 262 руб.)	0,0072	172999,65	109902,86	1246	301	792	184,52	1,3€
			100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТО	41827,41	20981,04			151		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	ТЕР- 06- 01- 001- 16 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Коэф=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=83% (НР = 293 руб.) СП=40% (СП = 141 руб.)	0,005	809207,93	39270,24	4046	300	196	291,82	1,46
			100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	60004,92	10538,87			53		
69	СПГ- 1- 1- 1- 41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	3	533,82	533,82	1601		1601		
			Т ГРУЗА							
70	ТЕРр- 69- 15- 001 Доп. вып. ИЗ МДС 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ3 П2.2.1 Коэф=1,15 Кэм=1,15	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, НО ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНОСТИ, ГДЕ РАБОЧИМ ПРЕДПРИЯТИЯ, УСТАНОВЛЕН СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ, А РАБОЧИЕ- СТРОИТЕЛИ ИМЕЮТ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ) НР=69% (НР = 425 руб.) СП=36% (СП = 222 руб.)	3	310,75		932	616		1,18	3,56
			Т	205,29						
71	ТЕР- 47- 01- 001- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П3.2.1 Коэф=1,15 Кэм=1,15	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА (БЕЗ СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЙ, С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ПРИ СОКРАЩЕННОМ РАБОЧЕМ ДНЕ РАБОЧИХ ПРЕДПРИЯТИЯ, НО НЕ СТРОИТЕЛЕЙ) НР=101% (НР = 256 руб.) СП=55% (СП = 139 руб.)	0,26	972,87		253	253		5,17	1,34
			100М2	972,87						
72	СПГ- 3- 21- 1- 30	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 30 КМ	3	1677,56		5033				
			Т ГРУЗА							

	Прямые затраты			831676
	Материальные затраты, в т.ч.			516727
	Материалы, учтенные расценками			399521
	Неучтенные материалы			117206
	Основная зарплата			261987
	Эксплуатация машин			47929
	в тч ЗП машинистов			5057
	Накладные расходы			239549
	Сметная прибыль			126237
	Итого			1192429
	Итого по смете			1222049
	НДС		18 %	219968,82
	Всего по смете			1442017,82

Составил: Ведущий специалист ОКС

Суляк О.В.

Проверил:

