

СОГЛАСОВАНО: Главный инженер проекта ЗАО "НПО "Энергоатоминвент"

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им.А.П.Александрова"

А.И.Скворцов

В.А.Василенко

" " 20__ г.

" " 20__ г.

Создание критического стенда "СКИФ"

(наименование стройки)

Здание 160 блок А

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №06/15-МПС

Конструктивные и объемно-планировочные решения

Основание: ЭАИ.14-128-КР

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

8353.385 тыс. руб.

7974.057 тыс. руб.

379.329 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

715.646 тыс. руб.

8.998 тыс. чел. час.

Базовые цены

1047.21 тыс. руб.

999.656 тыс. руб.

47.554 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

89.716 тыс. руб.

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

Смета составлена в ценах 2000 года с пересчетом в цены 2 квартала 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, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	ФЕР- 09- 07- 001- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230106 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ М/ОБЛИЦОВКИ ПОЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В ПОМ.701 В/О 24- 25 М/О М- П (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 13937 руб.) СП=85% (СП = 13163 руб.)	3,79	7055,23	3161,54	26739	14757	11982	381,36	1445,35
			T	3893,69	192,35					

Василенко
30.07.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ФЕР- 07- 04- 004- 01 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 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОМ. 431, ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПОМ.433 И НАД ПОМЕЩЕНИЕМ 433 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=130% (НР = 638 руб.) СП=85% (СП = 417 руб.) Объем: 16.8 + 10.8	0,276	11971,91	10429,86	3304	426	2878	170,02	46,92
			100МЗ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИИ	1542,05	236,34			65	13,25	3,66
3	ФЕР- 09- 03- 039- 05 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ ВРЕМЕННЫХ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПОМ.431 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 3109 руб.) СП=85% (СП = 2936 руб.)	20,6	371,18	218,16	7646	3152	4494	16,28	335,35
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	153,02	14,67			302	1,08	22,15
4	ФЕР- 46- 04- 002- 01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ НАПЛЫВОВ НР=110% (НР = 778 руб.) СП=70% (СП = 495 руб.)	5,5	383,24	285,69	2108	537	1571	11,01	60,56
			МЗ	97,55	30,88			170	3,07	16,88
5	ФСПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т Объем: 20.6 + 3.79 + 3	27,39	22,33	22,33	612		612		
			Т ГРУЗА		6,7			184	0,56	15,41
6	ФСПГ- 1- 1- 1- 3	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т Объем: (16.8 + 10.8) * 2.4	66,24	10,71		709				
			Т ГРУЗА							
7	ФСПГ- 1- 1- 1- 42	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ Объем: (20.94 + 2.73) * 2.4 + 5.5 * 2.4	70,008	7,96	7,96	557		557		
			Т ГРУЗА		2,39			167	0,2	14,04
8	ФСПГ- 3- 21- 1- 1 Н39=0	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	27,39	2,91	2,91	80		80		
			Т ГРУЗА							
9	ФСПГ- 3- 21- 1- 95 Н39=0	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 95 КМ Объем: 66.24 + 70.008	136,248	44,88	44,88	6115		6115		
			Т ГРУЗА							
10	ФЕР- 46- 03- 001- 16	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 160 ММ НР=110% (НР = 29 руб.) СП=70% (СП = 18 руб.)	0,04	9219,49	1165,77	369	12	47	31,5	1,26
			100ОТВЕРС ТИЙ	303,03	338,72			14	29,2	1,17
11	ФЕР- 46- 03- 001- 32	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 001- 16 ПЗ=460,98*140 Кпз=140 (Диам.300мм до глубины 1600мм) НР=110% (НР = 243 руб.) СП=70% (СП = 155 руб.)	0,04	64537,2	7158,2	2581	125	286	324,8	12,99
			100ОТВЕРС ТИЙ	3124,8	2403,8			96	207,2	8,29
12	ФЕР- 46- 03- 001- 16	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 160 ММ НР=110% (НР = 56 руб.) СП=70% (СП = 36 руб.) Объем: 2 * 4	0,08	9219,49	1165,77	738	24	93	31,5	2,52
			100ОТВЕРС ТИЙ	303,03	338,72			27	29,2	2,34
13	ФЕР- 46- 03- 001- 32	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 001- 16 ПЗ=460,98*70 Кпз=70 (Диам.300мм до глубины 900мм) НР=110% (НР = 243 руб.) СП=70% (СП = 155 руб.) Объем: 2 * 4	0,08	32268,6	3579,1	2581	125	286	162,4	12,99
			100ОТВЕРС ТИЙ	1562,4	1201,9			96	103,6	8,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕР- 46- 03- 002- 14	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 125 ММ НР=110% (НР = 1169 руб.) СП=70% (СП = 744 руб.) Объем: 9 * 9	0,81	9026,73	2229,91	7312	499	1806	64	51,84
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	615,68	696			564	60	48,6
15	ФЕР- 46- 03- 002- 30	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 002- 14 ПЗ=421,75*60 Кпз=60 (Диам. 500мм до глубины 800мм) НР=110% (НР = 2343 руб.) СП=70% (СП = 1491 руб.) Объем: 9 * 9	0,81	25305	6219	20497	439	5037	56,4	45,68
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	542,4	2088			1691	180	145,8
16	ФЕР- 46- 03- 002- 09	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 70 ММ НР=110% (НР = 147 руб.) СП=70% (СП = 94 руб.)	0,16	4141,02	1487,08	663	63	238	41	6,56
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	394,42	446,6			71	38,5	6,16
17	ФЕР- 46- 03- 002- 25	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 002- 09 ПЗ=188,7*60 Кпз=60 (До глубины 800мм) НР=110% (НР = 332 руб.) СП=70% (СП = 211 руб.)	0,16	11322	4000,8	1812	87	640	56,4	9,02
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	542,4	1343,4			215	115,8	18,53
18	ФЕР- 46- 03- 002- 12	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=110% (НР = 151 руб.) СП=70% (СП = 96 руб.)	0,14	6565,59	1711,66	919	64	240	47,5	6,65
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	456,95	522			73	45	6,3
19	ФЕР- 46- 03- 002- 28	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 002- 12 ПЗ=306,63*60 Кпз=60 (До глубины 800мм) НР=110% (НР = 325 руб.) СП=70% (СП = 207 руб.)	0,14	18397,8	4664,4	2576	76	653	56,4	7,9
			100ОТВЕРСТ ТИЙ	542,4	1566			219	135	18,9
20	ФЕР- 09- 03- 030- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 3748 руб.) СП=85% (СП = 3539 руб.)	8,2	1284,48	764,93	10533	3535	6272	46,96	385,04
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	431,05	76,69			629	5,66	46,44
21	ФССЦ- 101- 1714	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	0,1206	9040,01		1090				
			Т							
22	ФССЦ- 201- 0729	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ, ПЛОЩАДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	8,2	10393,6		85228				
			Т							
23	ФЕР- 09- 03- 003- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЙ БАЛКИ №70 В ПОМ.431 НА ОТМ. +26.700 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 271 руб.) СП=85% (СП = 256 руб.)	2,3	503,11	313,21	1157	231	720	10,93	25,14
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	100,36	30,34			70	2,24	5,16
24	METAL100.RU	БАЛКА (ДВУТАВР) Ш 70Ш3 ЗСППС 2,3Т 10,14М МЗ=90597 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	1	11932,25		11932				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ФЕР- 09- 03- 030- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ В ПОМ. 433 НА ОТМ. +21.600 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 1143 руб.) СП=85% (СП = 1080 руб.)	2,5	1284,48	764,93	3211	1078	1912	46,96	117,39
			Т КОНСТРУКЦИЙ	431,05	76,69			192	5,66	14,16
26	ФССЦ- 201- 0770	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т	2,5	7887,4		19719				
			Т							
27	ФЕР- 11- 01- 011- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=123% (НР = 66 руб.) СП=75% (СП = 41 руб.)	0,133	1663,48	50,46	221	51	7	48,78	6,49
			100М2 СТЯЖКИ	380,48	20,58			3	1,52	0,2
28	ФЕР- 11- 01- 011- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01- 011- 03 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) ПЗ=319,94*26 Кпз=26 (До толщины 150мм) НР=123% (НР = 34 руб.) СП=75% (СП = 21 руб.)	0,133	8318,54	240,86	1106	16	32	15,6	2,07
			100М2 СТЯЖКИ	121,68	88,61			12	6,55	0,87
29	ФЕР- 06- 01- 015- 10 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ДИАМ.10ММ АIII (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 43 руб.) СП=65% (СП = 27 руб.)	0,3	6114,51	44,52	1834	40	13	15,17	4,55
			Т	134,39	2,59			1	0,19	0,06
30	ФССЦ- 204- 0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	-0,3	5650		-1695				
			Т							
31	ФССЦ- 204- 0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А- III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	0,3	8014,15		2404				
			Т							
32	ФЕР- 09- 03- 039- 05 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №5 ДЛЯ МОНТАЖА ОБЛИЦОВКИ ПОЛА В ПОМ. 431 НА ОТМ.+16.350 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 158 руб.) СП=85% (СП = 149 руб.)	0,73	942,13	311,66	688	160	228	23,26	16,98
			Т КОНСТРУКЦИЙ	218,6	20,96			15	1,54	1,12
33	ФССЦ- 101- 1643	ШВЕЛЛЕРЫ № 5, 6 СТАЛЬ МАРКИ СТЗПС5	0,73	6260,18		4570				
			Т							
34	ФЕР- 46- 01- 008- 03	ОБЕТОНКА М/К НАПРАВЛЯЮЩИХ БЕТОНОМ В10 НР=110% (НР = 2769 руб.) СП=70% (СП = 1762 руб.)	11	1366,43	34,12	15031	2496	375	26,82	295,02
			М3	226,9	1,89			21	0,14	1,54
35	ФССЦ- 401- 0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	-11,22	665		-7461				
			М3							
36	ФССЦ- 401- 0064	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В10 (М150)	11,22	542,24		6084				
			М3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ФЕР- 09- 07- 010- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЛИЦОВКА ПОЛА ПОМ. 431 НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ НА ОТМ.+16.350 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 4395 руб.) СП=85% (СП = 4151 руб.)	3,55	32920,88	1040,7	116869	4865	3694	140,4	498,42
			T	1370,3	5,03			18	0,37	1,32
38	ФССЦ- 101- 3762	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 8,0- 22,0 ММ	-0.2343	27997,07		-6560				
			T							
39	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	-3.124	30444,77		-95109				
			T							
40	ФССЦ- 101- 1787	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ 18СП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60- 100 ММ	-0.6	5146,13		-3088				
			T							
41	ФССЦ- 101- 1617	СТАЛЬ КРУГЛАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5- 1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	-0.1243	5230,01		-650				
			T							
42	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	3,55	30444,77		108079				
			T							
43	ФЕР- 09- 03- 039- 05 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ ШВЕЛЛЕРА №10 ДЛЯ МОНТАЖА ОБЛИЦОВКИ ПОЛА В ПОМ. 433Б НА ОТМ.+21.600 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 107 руб.) СП=85% (СП = 101 руб.)	0,5	942,13	311,66	471	109	156	23,26	11,63
			T КОНСТРУКЦИЙ	218,6	20,96			10	1,54	0,77
44	ФССЦ- 101- 1644	ШВЕЛЛЕРЫ № 10 СТАЛЬ МАРКИ СТЗПС5	0,5	6780		3390				
			T							
45	ФЕР- 46- 01- 008- 03	ОБЕТОНКА МК НАПРАВЛЯЮЩИХ БЕТОНОМ В10 НР=110% (НР = 605 руб.) СП=70% (СП = 385 руб.)	2,4	1366,43	34,12	3279	545	82	26,82	64,37
			M3	226,9	1,89			5	0,14	0,34
46	ФССЦ- 401- 0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	-2.448	665		-1628				
			M3							
47	ФССЦ- 401- 0064	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В10 (М150)	2,448	542,24		1327				
			M3							
48	ФЕР- 09- 07- 010- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЛИЦОВКА ПОЛА ПОМ.433/Б НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ НА ОТМ. +21.600 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 2302 руб.) СП=85% (СП = 2174 руб.)	1,86	32920,88	1040,7	61233	2549	1936	140,4	261,14
			T	1370,3	5,03			9	0,37	0,69
49	ФССЦ- 101- 3762	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 8,0- 22,0 ММ	-0.1228	27997,07		-3438				
			T							
50	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	-1.6368	30444,77		-49832				
			T							
51	ФССЦ- 101- 1787	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ 18СП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60- 100 ММ	-0.3143	5146,13		-1617				
			T							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ФССЦ- 101- 1617	СТАЛЬ КРУГЛАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5- 1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	-0.0651	5230,01		-340				
			T							
53	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	1,86	30444,77		56627				
			T							
54	ФЕР- 09- 07- 010- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ОБЛИЦОВКА КРЫШЕК ПОМ.431 НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ В ПОМ.701 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 3838 руб.) СП=85% (СП = 3624 руб.)	3,1	32920,88	1040,7	102055	4248	3226	140,4	435,24
			T	1370,3	5,03			16	0,37	1,15
55	ФССЦ- 101- 3762	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 8,0- 22,0 ММ	-0.2046	27997,07		-5728				
			T							
56	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	-2.728	30444,77		-83053				
			T							
57	ФССЦ- 101- 1787	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ 18СП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60- 100 ММ	-0.5239	5146,13		-2696				
			T							
58	ФССЦ- 101- 1617	СТАЛЬ КРУГЛАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5- 1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	-0.1085	5230,01		-567				
			T							
59	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	3,1	30444,77		94379				
			T							
60	ФЕР- 09- 03- 050- 01 МДС 81- 35.2004 П4.9 Коэф=1,15	УСТРОЙСТВО НАЩЕЛЬНИКОВ (ПРИМЕНЕНИЕ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ) НР=90% (НР = 95 руб.) СП=85% (СП = 90 руб.)	0,78	195,84	22,49	153	106	18	14,72	11,48
			100М	136,75						
61	ФЕРм- 38- 01- 006- 07	ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАЩЕЛЬНИКОВ НР=66% (НР = 491 руб.) СП=65% (СП = 484 руб.)	0,4	4912,16	3088,56	1965	729	1236	194	77,6
			Т КОНСТРУКЦИЙ	1823,6	36,93			15	3,5	1,4
62	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	0,4	30444,77		12178				
			T							
63	ФЕР- 09- 07- 010- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ ЛЮКА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 421 руб.) СП=85% (СП = 398 руб.)	0,34	32920,88	1040,7	11193	466	354	140,4	47,74
			T	1370,3	5,03			2	0,37	0,13
64	ФССЦ- 101- 3762	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 8,0- 22,0 ММ	-0.0224	27997,07		-627				
			T							
65	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	-0.2992	30444,77		-9109				
			T							
66	ФССЦ- 101- 1787	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ 18СП, ШИРИНОЙ ПОЛОК 60- 100 ММ	-0.0575	5146,13		-296				
			T							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ФССЦ- 101- 1617	СТАЛЬ КРУГЛАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТ3ПС5- 1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	-0.0119	5230,01		-62				
			T							
68	ФССЦ- 101- 3761	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ, МАРКА 12Х18Н10Т, ТОЛЩИНОЙ 4,0- 6,0 ММ	0,34	30444,77		10351				
			T							
69	ФЕР- 09- 03- 030- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ В ПОМ.433А(В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 135 руб.) СП=85% (СП = 128 руб.) Объем: 0.4 - 0.1054	0,2946	1284,48	764,93	378	127	225	46,96	13,83
			T КОНСТРУКЦИЙ	431,05	76,69			23	5,66	1,67
70	ФЕР- 09- 03- 029- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ В ПОМ.433А (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 43 руб.) СП=85% (СП = 41 руб.) Объем: (87.7 + 17.7) : 1000	0,1054	1283,91	830,27	135	38	88	38,84	4,09
			T КОНСТРУКЦИЙ	365,14	91,5			10	6,77	0,71
71	ФССЦ- 201- 0729	ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ, ПЛОЩАДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	0,2946	10393,6		3062				
			T							
72	ФССЦ- 201- 0726	ЛЕСТНИЦЫ ПРИСТАВНЫЕ И ПРИСЛОНЕННЫЕ С ОГРАЖДЕНИЯМИ	0,1054	10071,87		1062				
			T							
73	ФЕР- 06- 01- 041- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПОМ.722 ИЗ БЕТОНА В25 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 172 руб.) СП=65% (СП = 107 руб.)	0,013	135650,76	2696,06	1763	159	35	1416	18,41
			100М3 В ДЕЛЕ	12234,24	395,4			5	29,38	0,38
74	ФССЦ- 401- 0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	-1.3195	665		-877				
			М3							
75	ФССЦ- 401- 0069	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	1,3195	720		950				
			М3							
76	ФССЦ- 204- 0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	-0.0862	5650		-487				
			T							
77	ФССЦ- 204- 0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	0,355	5650		2006				
			T							
78	ФЕР- 46- 05- 007- 01	МОНТАЖ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ ИЗ Н75- 750- 0,9 НР=110% (НР = 117 руб.) СП=70% (СП = 74 руб.)	0,15	1797,82	139,88	270	104	21	77,37	11,61
			100М2 ПОКРЫТИЯ	694,01	10,94			2	0,81	0,12
79	ФССЦ- 101- 3835	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н75- 750- 0,9	0,21	8945,66		1879				
			T							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ФЕР-09-03-030-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО А КАНАЛОВ В КОНСТРУКЦИИ ПОЛА ПОМ.722 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 1124 руб.) СП=85% (СП = 1062 руб.)	2,46	1284,48	764,93	3160	1060	1882	46,96	115,51
			Т КОНСТРУКЦИЙ	431,05	76,69			189	5,66	13,93
81	ФССЦ-201-0755	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	2,46	8060		19828				
			Т							
82	ФЕРр-56-23-001	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ НР=82% (НР = 1019 руб.) СП=62% (СП = 771 руб.) Объем: 0.84 + 2.27	3,11	6729,28	24,08	20928	1227	75	44	136,84
			Т	394,68	5,13			16	0,38	1,18
83	ФЕР-46-03-001-01	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=110% (НР = 220 руб.) СП=70% (СП = 140 руб.)	0,56	2031,09	723,53	1137	93	405	17,3	9,69
			100ОТВЕРСТИЙ	166,43	190,24			107	16,4	9,18
84	ФЕР-46-03-001-17	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46-03-001-01 ПЗ=87,22*10 Кпз=10 (До глубины 100мм) НР=110% (НР = 69 руб.) СП=70% (СП = 44 руб.)	-0,56	872,2	283,3	-488	-10	-159	1,9	-1,06
			100ОТВЕРСТИЙ	18,3	95,1			-53	8,2	-4,59
85	ФЕР-46-03-002-01	СВЕРЛЕНИЕ УСТАНОВКАМИ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НР=110% (НР = 1308 руб.) СП=70% (СП = 832 руб.)	2,48	2282,66	917,01	5661	556	2274	23,3	57,78
			100ОТВЕРСТИЙ	224,15	255,2			633	22	54,56
86	ФЕР-46-03-002-17	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46-03-002-01 ПЗ=98,65*10 Кпз=10 (До глубины 100мм) НР=110% (НР = 444 руб.) СП=70% (СП = 283 руб.)	-2,48	986,5	380,1	-2447	-88	-943	3,7	-9,18
			100ОТВЕРСТИЙ	35,6	127,6			-316	11	-27,28
87	ФЕР-09-05-003-01 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 354 руб.) СП=85% (СП = 334 руб.)	3,04	132,66	3,14	403	393	10	14,28	43,41
			100ШТ БОЛТОВ	129,52						
88	НІЛТІ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНКЕР НІЛТІ HUD- 1 МЗ=11.74 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	304	1,55		471				
			ШТ							
89	ФЕР-09-07-031-02 МДС 81-35.2004; ПИСЬМО АП-3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 13530 руб.) СП=85% (СП = 12778 руб.)	2,142	54275,39	1712,89	116258	14712	3669	663,6	1421,43
			100М2	6868,26	150,06			321	14,92	31,95
90	ФССЦ-113-0536	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ "ВУП-2"	-993,888	91,85		-91289				
			КГ							
91	ФССЦ-113-0536	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ "ВУП-2" Объем: 3.2 * 214.2	685,44	91,85		62958				
			КГ							
Итого: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						709440	59981	65458	6128,27	546,83
								6638		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ Ж/Б КРЫШЕК В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ

92	ФЕРм- 38- 01- 001- 02	ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ ДЛЯ МОНТАЖА Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=66% (НР = 8213 руб.) СП=65% (СП = 8089 руб.) Объем: 8.765 + 1.315 + 3.18	13,26	8326,52	1055,71	110410	11060	13999	86,7	1149,64
			Т КОНСТРУКЦИЙ	834,05	104,36					
93	ФССЦ- 101- 2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ МАРКИ СТЗ ТОЛЩИНОЙ 2- 6 ММ	-13.8169	5941,89		-82098				
			Т							
94	ФССЦ- 101- 3773	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ МАРКИ СТЗ ТОЛЩИНОЙ 4,0 ММ	8,765	6778,67		59415				
			Т							
95	ФССЦ- 101- 5451	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ РАЗМЕРОМ 50Х50Х4 ММ	1 315	5,43		7140				
			КГ							
96	ФССЦ- 101- 1034	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК НОРМАЛЬНЫЕ «Б», СТАЛЬ МАРКИ СТ0, № 20- 24	3,18	5095,54		16204				
			Т							
97	ФЕР- 06- 01- 041- 04	ИЗГОТОВЛЕНИЕ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ НАД ПОМ.431 НА ОТМ. +27.650 НР=105% (НР = 6664 руб.) СП=65% (СП = 4126 руб.)	0,603	133162,38	2246,72	80297	6148	1355	1180	711,54
			100МЗ В ДЕЛЕ	10195,2	329,5					
98	ФССЦ- 102- 0061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	-0.9889	1056		-1044				
			МЗ							
99	ФССЦ- 102- 0053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	-0.1869	1100		-206				
			МЗ							
100	ФССЦ- 102- 0032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	-0.3618	2156		-780				
			МЗ							
101	ФССЦ- 102- 0025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40- 75 ММ, III СОРТА	-2.2914	1287		-2949				
			МЗ							
102	ФССЦ- 101- 2598	СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ	-1.3869	1010		-1401				
			ШТ							
103	ФССЦ- 101- 1805	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	-0.0428	11978		-513				
			Т							
104	ФССЦ- 101- 1782	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	-1.2964	84,75		-110				
			10М2							
105	ФССЦ- 101- 0816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	-0.0038	10200		-39				
			Т							
106	ФССЦ- 203- 0511	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	-30.5118	35,53		-1084				
			М2							
107	ФССЦ- 204- 0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	-3.9979	5650		-22588				
			Т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	ФССЦ- 204- 0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А- I, А- II, А- III	4,74	5650		26781				
			T							
109	ФССЦ- 401- 0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	-61,2045	665		-40701				
			M3							
110	ФССЦ- 401- 0069	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	61,2045	720		44067				
			M3							
111	ФЕР- 07- 01- 029- 16 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Коэф=1,20 Кэм=1,20	МОНТАЖ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=130% (НР = 502 руб.) СП=85% (СП = 328 руб.)	0,08	38904,69	20544,71	3112	307	1643	407,81	32,62
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	3833,4	983,44			79	59,82	4,79

Итого: ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ Ж/Б КРЫШЕК В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПАЛУБКЕ

193913 17515 16997 1893,81
1662 122,05

Итого по смете:

903353 77496 82455 8022,08
8300 668,87

Прямые затраты		903353
Материальные затраты		742693
Материалы не учтенные расценками		143459
Материалы учтенные расценками		599234
Эксплуатация машин		82455
в тч ЗП машинистов		8300
Основная зарплата		77496
Накладные расходы		76874
Сметная прибыль		66983
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		1047210
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ ИНДЕКСА ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ К ФЕР	6,76	7079140
НДС	18 %	1274245,2
Итого в текущих ценах		8353385,2
Нормативная трудоемкость с учетом НР		8998,44
Сметная ЗП		89716

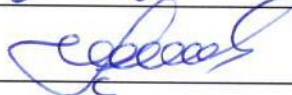
Составил: Инженер 2 категории

Проверил: Начальник сметной группы

Ведущий инженер строительного контроля


К.Ю.Федулова

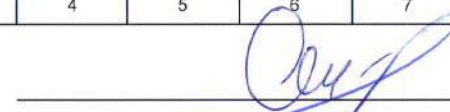

М.Н.Щипалкина


А.П.Антипин



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начальник отдела строительного контроля



И.Н.Шевченко

Главный инженер проекта УКС



М.В.Постернак

Начальник УКС



Н.И.Горошко