


СОГЛАСОВАНО: Главный инженер проекта ЗАО "НПО "Энергоатоминвент"

  
 " " 20\_\_ г.  
 А.И.Скворцов

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.А.Василенко

20\_\_ г.

Создание критического стенда "СКИФ"

(наименование стройки)

Здание 160 блок А

(наименование объекта)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №01/15-МПС

Архитектурные решения

Основание: ЭАИ.14-128-АР

Сметная стоимость

строительных работ  
 монтажных работ  
 оборудования  
 прочих работ

Текущие цены

3718.194 тыс. руб.  
 3718.194 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.

Базовые цены

466.126 тыс. руб.  
 466.126 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.  
 0 тыс. руб.

Средства на оплату труда

349.297 тыс. руб.

43.789 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

4.672 тыс. чел. час.

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	оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В ПОМ. 431,433

1	ФЕР- 09- 04- 013- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козл=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 50 руб.) СП=85% (СП = 47 руб.) Объем: 1.8 * 1.2	2,16	98,26	12,24	212	55	26	2,48	5,37
			M2	25,36						
			ПРОЕМА							
2	ФССЦ- 203- 8123 Прим.	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ДПМ- 01/90, РАЗМЕРОМ 1800X1200 ММ	1	3104,96		3105				
			ШТ							

  
 30.07.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР- 09- 04- 012- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ГОТОВЫЕ ПРОЕМЫ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 49 руб.) СП=85% (СП = 46 руб.)	1,88	77,17	22,88	145	54	43	2,88	5,41
			M2 ПРОЕМА	28,57						
4	ФССЦ- 203- 8146	БЛОК ДВЕРНОЙ СТАЛЬНОЙ ВНУТРЕННИЙ ОДНОПОЛЬНЫЙ ДСВ (ГОСТ 31173- 2003)	1,88	1799,14		3382				
			M2							
5	ФЕРр- 62- 41- 001	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ В ПОМ.433 НР=80% (НР = 40 руб.) СП=50% (СП = 25 руб.)	0,31	162,24		50	50		20,8	6,45
			100M2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХ	162,24						
6	ФЕР- 15- 04- 006- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН ПОМ.431 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 328 руб.) СП=55% (СП = 172 руб.)	4,113	77,21	1,42	318	311	6	7,86	32,33
			100M2 ПОКРЫТИЯ	75,61	0,17					
7	ПРАЙС	ПЛИТОНИТ- ГРУНТ УПРОЧНЯЮЩИЙ (РАСХОД:20- 30МЛ/М2) М3=1015 : 10 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 0.25 * 411.3	102,825	13,37		1375				
			КГ							
8	ФЕР- 15- 02- 016- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) ПЗ=1801,73*2 Кпз=2 (2 слоя) НР=105% (НР = 5685 руб.) СП=55% (СП = 2978 руб.)	3,045	3603,45	231,6	10973	4998	705	180,96	551,02
			100M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П	1641,31	136,66					
9	ФССЦ- 402- 0083	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	-9,1959	517,91		-4763				
			M3							
10	ФССЦ- 402- 0114	ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ № 4, МАРКА 100 Объем: 304.5 * 0.03 * 1500 : 1000	13,7025	659,92		9043				
			T							
11	ФЕРр- 69- 12- 001	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ ЦЕМЕНТНЫХ Объем: 304.5 * 0.03	9,135	24,57		224	224		3,15	28,78
			M3 РАСТВОРА	24,57						
12	ФЕР- 15- 02- 036- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН ТОЛЩИНОЙ 60 ММ(В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) ПЗ=6263,71*2 Кпз=2 (2 слоя) НР=105% (НР = 3262 руб.) СП=55% (СП = 1709 руб.)	1,068	12527,42	127,78	13379	3058	136	311,88	333,09
			100M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П	2863,06	45,5					
13	ФССЦ- 402- 0086	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	-6,6216	510,4		-3380				
			M3							
14	ФССЦ- 402- 0114	ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ № 4, МАРКА 100 Объем: 106.8 * 0.06 * 1500 : 1000	9,612	659,92		6343				
			T							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕРр- 69- 12- 001	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ ЦЕМЕНТНЫХ Объем: 106.8 * 0.05	6,408	24,57		157	157		3,15	20,19
			М3 РАСТВОРА	24,57						
16	ФЕР- 15- 04- 027- 05 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН СОСТАВОМ VETONIT ТОЛЩ. 2ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 636 руб.) СП=55% (СП = 333 руб.)	4,423	542,88	3,52	2401	605	16	14,39	63,64
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	136,82	0,17			1	0,01	0,05
17	ФССЦ- 101- 1667	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	-0,1283	2898,5		-372				
			Т							
18	ФССЦ- 101- 3167	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ VН, ЦВЕТ БЕЛЫЙ (РАСХОД: 1,2КГ/М2/1ММ) Объем: 1.2 * 442.3 * 2 : 1000	1,0615	10434,54		11076				
			Т							
19	ФЕР- 15- 04- 006- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН В ПОМ. 431 И 433 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 574 руб.) СП=55% (СП = 301 руб.)	7,21	77,21	1,42	557	546	10	7,86	56,67
			100М2 ПОКРЫТИЯ	75,61	0,17			1	0,01	0,09
20	ФССЦ- 101- 2416	ГРУНТОВКА «БЕТОКОНТАКТ», КНАУФ (РАСХОД: 0,250- 0,300КГ/М2) Объем: 0.275 * 721	198,275	15,09		2992				
			КГ							
21	ФЕР- 15- 04- 005- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 1 РАЗ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) ПЗ=1733,82/2 Кпз=1/2 () НР=105% (НР = 752 руб.) СП=55% (СП = 394 руб.)	3,1	866,91	8,22	2687	716	25	25,74	79,79
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	230,89	0,16				0,01	0,04
22	ФССЦ- 101- 1712	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	-0,0791	4294		-340				
			Т							
23	ФССЦ- 101- 1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	-0,0977	15481		-1512				
			Т							
24	ФЕР- 15- 04- 005- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230/06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА(В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 1995 руб.) СП=55% (СП = 1045 руб.)	4,113	1733,82	16,44	7131	1899	68	51,48	211,74
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	461,77	0,32			1	0,02	0,1
25	ФССЦ- 101- 1712	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	-0,2098	4294		-901				
			Т							
26	ФССЦ- 101- 1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	-0,2591	15481		-4011				
			Т							
27	МИРЕЙ	КРАСКА ВЭП- 012 (РАСХОД: 110- 130Г/М2) МЗ=239.8 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 0.12 * 2 * 411.3 + 0.12 * 310	135,912	31,58		4292				
			КГ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ФЕР- 13- 03- 001- 11 ОП П1.13.13; ПРИЛ13.2 П3.5 Козп=1,1; Кэм=1,1; Кмат=1,1 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГРУНТ- ШПАТЛЕВКОЙ ЭП- 0010 В ПОМ. 431 И 433 (РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ ПОТОЛОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ: ОГРУНТОВКА) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 176 руб.) СП=70% (СП = 137 руб.)	2,571	1070,65	12,45	2753	196	32	6,89	17,72
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	76,41	0,13				0,01	0,03
29	ФЕР- 13- 03- 003- 11 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.13.13; ПРИЛ13.2 П3.5 Козп=1,1; Кэм=1,1; Кмат=1,1	ОКРАСКА ПОТОЛКА ЭМАЛЬЮ ЭП- 1155Д (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ ПОТОЛОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ: ОКРАСКА) НР=90% (НР = 258 руб.) СП=70% (СП = 201 руб.)	2,571	127,51	16,42	328	286	42	12,25	31,49
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	111,09	0,26			1	0,03	0,07
30	StroyVitrina.ru	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП- 1155 Д (РАСХОД: 180Г/М2\1СЛОЙ) МЗ=385 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 257.1 * 0.18 * 2	92,556	50,71		4694				
			КГ							
31	ФЕР- 13- 03- 001- 11 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА ГРУНТ- ШПАТЛЕВКОЙ ЭП- 0010 В ПОМ. 433 НА ОТМ. +15.600 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 29 руб.) СП=70% (СП = 22 руб.)	0,465	973,33	11,32	453	32	5	6,26	2,91
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	69,47	0,12				0,01	0,01
32	ФЕР- 13- 03- 003- 11 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП- 1155Д (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 42 руб.) СП=70% (СП = 33 руб.)	0,465	115,92	14,93	54	47	7	11,14	5,18
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	100,99	0,24				0,02	0,01
33	StroyVitrina.ru	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП- 1155 Д (РАСХОД: 180Г/М2\1СЛОЙ) МЗ=385 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 46.5 * 0.18 * 2	16,74	50,71		849				
			КГ							
34	ФЕР- 08- 07- 002- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=122% (НР = 737 руб.) СП=80% (СП = 483 руб.)	0,83	1126,14	18,83	935	604	16	84,24	69,92
			100М2 ГОРИЗОНТ АЛЬНОЙ ПРО	727,84						
35	ФЕР- 08- 07- 002- 02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08- 07- 002- 01 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=122% (НР = 522 руб.) СП=80% (СП = 342 руб.)	0,83	762,9	11,51	633	428	10	59,76	49,6
			100М2 ГОРИЗОНТ АЛЬНОЙ ПРО	516,32						

Итого: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В ПОМ. 431,433

75262

14266

1147

1571,29

470

48,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В ПОМ. 722/1-722/11</b>										
36	ФЕР- 46- 04- 009- 01	РАЗБОРКА ПОЛА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М100 СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 100ММ НР=110% (НР = 2389 руб.) СП=70% (СП = 1520 руб.)	20,94	291,32	210,32	6100	1696	4404	8,93	186,99
			М3	81	22,74			476	2,26	47,32
37	ФЕР- 46- 03- 007- 02	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА НР=110% (НР = 1089 руб.) СП=70% (СП = 693 руб.)	2,73	1311,34	1063,68	3580	676	2904	27,61	75,38
			М3	247,66	114,99			314	11,43	31,2
38	ФЕР- 09- 05- 006- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	РЕЗКА ПРОЕМОВ В СЭНДВИЧ- ПАНЕЛИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 52 руб.) СП=85% (СП = 49 руб.) Объем: ( 2.1 + 1 ) * 2 + ( 2.4 + 2.5 ) * 2	16	4,32	0,66	69	58	11	0,41	6,53
			М РЕЗА	3,66						
39	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.)	0,08	9219,49	1165,77	738	24	93	31,5	2,52
			100ОТВЕРСТИЙ	303,03	338,72			27	29,2	2,34
40	ФЕР- 46- 03- 001- 32	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 001- 16 ПЗ=460,98*40 Кпз=40 (До глубины 600мм) НР=110% (НР = 139 руб.) СП=70% (СП = 88 руб.)	0,08	18439,2	2045,2	1475	71	164	92,8	7,42
			100ОТВЕРСТИЙ	892,8	686,8			55	59,2	4,74
41	ФЕР- 08- 04- 003- 04 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=122% (НР = 2995 руб.) СП=80% (СП = 1964 руб.)	4,246	13080,99	289,26	55542	2348	1228	64	271,73
			100М2 ПЕРЕГОРОДОК	552,92	25,12			107	1,86	7,9
42	ФЕР- 08- 03- 004- 02 ПРИМ. МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=122% (НР = 725 руб.) СП=80% (СП = 475 руб.) Объем: 63.5 * 0.3	19,05	650,66	15,02	12395	569	286	3,37	64,24
			М3 КЛАДКИ	29,88	1,3			25	0,1	1,83
43	ФЕР- 08- 02- 007- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКОЙ 4С4ВР1- 50*50 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=122% (НР = 745 руб.) СП=80% (СП = 489 руб.)	1	7863,49	56,27	7863	607	56	76,48	76,48
			Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	607,22	3,73			4	0,28	0,28
44	ФЕР- 46- 03- 013- 45	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СТЕН ПЕРФОРАТОРОМ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 10 ММ НР=110% (НР = 343 руб.) СП=70% (СП = 218 руб.)	6,6	150,72	103,46	995	312	683	5,54	36,56
			100ОТВЕРСТИЙ	47,26						
45	ФЕР- 46- 03- 013- 58	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 013- 45 ПЗ=6,78*10 Кпз=10 (До 100мм) НР=110% (НР = 130 руб.) СП=70% (СП = 83 руб.)	-6,6	67,8	49,9	-447	-118	-329	2,1	-13,86
			100ОТВЕРСТИЙ	17,9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФЕР- 09- 05- 003- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=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 = 770 руб.) СП=85% (СП = 727 руб.)	6,6	132,66	3,14	876	855	21	14,28	94,25
			100ШТ БОЛТОВ	129,52						
47	HILTI	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНКЕР HILTI HUD- 1 МЗ=11.74 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02	660	1,55		1023				
			ШТ							
48	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 = 894 руб.) СП=75% (СП = 545 руб.)	1,814	1663,48	50,46	3018	690	92	48,78	88,49
			100М2 СТЯЖКИ	380,48	20,58					
49	ФССЦ- 401- 0085	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В12,5 (М150)	-3,7006	600		-2220				
			МЗ							
50	ФССЦ- 401- 0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В15 (М200)	3,7006	665		2461				
			МЗ							
51	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*10 Кпз=10 (До толщины 70мм) НР=123% (НР = 181 руб.) СП=75% (СП = 110 руб.)	1,814	3199,44	92,64	5804	85	168	6	10,88
			100М2 СТЯЖКИ	46,8	34,08					
52	ФССЦ- 401- 0085	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В12,5 (М150)	-9,2514	600		-5551				
			МЗ							
53	ФССЦ- 401- 0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ, КЛАСС В15 (М200)	9,2514	665		6152				
			МЗ							
54	ФЕР- 11- 01- 011- 01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ НР=123% (НР = 738 руб.) СП=75% (СП = 450 руб.)	1,814	1485,02	44,24	2694	569	80	39,51	71,67
			100М2 СТЯЖКИ	313,71	17,15					
55	ФССЦ- 402- 0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 150	-3,7006	548,3		-2029				
			МЗ							
56	ФЕР- 11- 01- 011- 02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01- 011- 01 ПЗ=291,32*1,4 Кпз=1,4 (До толщины 27мм) НР=123% (НР = 21 руб.) СП=75% (СП = 13 руб.)	1,814	407,85	10,81	740	10	20	0,7	1,27
			100М2 СТЯЖКИ	5,56	3,98					
57	ФССЦ- 402- 0005	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 150	-1,2952	548,3		-710				
			МЗ							
58	CERESIT- SPB	CERESIT CN 88 (РАСХОД: 1,9КГ/М2/1ММ ТОЛЩ) МЗ=551 : 25 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 1.9 * 181.4 * 27	9 305,82	2,9		26987				
			КГ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ФЕР- 11- 01- 045- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ СОСТАВОМ "СПЕЦПЛАСТ- 109М" ТОЛЩИНОЙ 3 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=123% (НР = 2498 руб.) СП=75% (СП = 1523 руб.)	1,814	1190,4	72,4	2159	2028	131	96,05	174,23
			100М2	1118	1,62					
60	КОММ.ПРЕДЛ."СХ М"	ГРУНТОВОЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ "СПЕЦПЛАСТ- 109М" (РАСХОД: 0,3КГ/М2) МЗ=512,7 : 1,18 : 6,76 * 1,03 * 1,02 Объем: 0,3 * 181,4	54,42	67,53		3675				
			КГ							
61	КОММ.ПРЕДЛ."СХ М"	ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ "СПЕЦПЛАСТ- 109М" (РАСХОД: 5,63КГ/М2) МЗ=373 : 1,18 : 6,76 * 1,03 * 1,02 Объем: 5,63 * 181,4	1 021,282	49,13		50176				
			КГ							
62	ФЕР- 09- 04- 013- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 422 руб.) СП=85% (СП = 399 руб.) Объем: 2,1 * 1,1 * 8	18,48	98,26	12,24	1816	469	226	2,48	45,9
			М2 ПРОЕМА	25,36						
63	ФССЦ- 203- 8124	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ДПМ- 01/60, РАЗМЕРОМ 1100Х2100 ММ	8	2929,68		23437				
			ШТ							
64	ФЕР- 09- 04- 013- 02 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ДВУПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 761 руб.) СП=85% (СП = 719 руб.) Объем: 2,4 * 1,5 * 7	25,2	99,29	13,78	2502	846	347	3,34	84,07
			М2 ПРОЕМА	33,56						
65	ФССЦ- 203- 8133 Прим.	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУПОЛЬНАЯ ДПМ- 02/60, РАЗМЕРОМ 1500Х2400 ММ	7	5954,52		41682				
			ШТ							
66	ФЕР- 15- 02- 016- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 9990 руб.) СП=55% (СП = 5233 руб.)	9,147	2222,73	124,06	20331	8857	1135	103,01	942,21
			100М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ П	968,28	71,86					
67	ФССЦ- 402- 0083	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	-17,1049	517,91		-8859				
			М3							
68	ФССЦ- 402- 0114	ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЦЕМЕНТНЫЕ РЕЦЕПТ № 4, МАРКА 100 Объем: 914,7 * 0,02 * 1500 : 1000	27,441	659,92		18109				
			Т							
69	ФЕРр- 69- 12- 001	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ ЦЕМЕНТНЫХ Объем: 914,7 * 0,02	18,294	24,57		449	449		3,15	57,63
			М3 РАСТВОРА	24,57						
70	ФЕР- 15- 04- 027- 05 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 1316 руб.) СП=55% (СП = 689 руб.)	9,147	542,88	3,52	4966	1251	32	14,39	131,61
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	136,82	0,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	ФССЦ- 101- 1667	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	-0,2653	2898,5		-769				
			Т							
72	ФССЦ- 101- 3167	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ ВН, ЦВЕТ БЕЛЫЙ (РАСХОД: 1,2КГ/М2/1ММ) Объем: 1.2 * 914.7 * 2 : 1000	2,1953	10434,54		22907				
			Т							
73	ФЕР- 15- 04- 006- 03 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ СТЕН (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 728 руб.) СП=55% (СП = 381 руб.)	9,147	77,21	1,42	706	691	13	7,86	71,9
			100М2 ПОКРЫТИЯ	75,61	0,17			2	0,01	0,11
74	ПРАЙС	ПЛИТОНИТ- ГРУНТ УПРОЧНЯЮЩИЙ (РАСХОД:20- 30МЛ/М2) М3=1015 : 10 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 0.025 * 914.7	22,8675	13,37		306				
			КГ							
75	ФЕР- 13- 03- 003- 21 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=90% (НР = 966 руб.) СП=70% (СП = 751 руб.)	9,147	602,55	14,93	5512	1071	137	12,91	118,11
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	117,12	0,24			2	0,02	0,22
76	ФЕР- 15- 04- 006- 01 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 126 руб.) СП=55% (СП = 66 руб.)	1,28	95,1	1,42	122	120	2	9,72	12,44
			100М2 ПОКРЫТИЯ	93,5	0,17				0,01	0,02
77	ПРАЙС	ПЛИТОНИТ- ГРУНТ УПРОЧНЯЮЩИЙ (РАСХОД:20- 30МЛ/М2) М3=1015 : 10 : 1.18 : 6.76 * 1.03 * 1.02 Объем: 0.025 * 128	3,2	13,37		43				
			КГ							
78	ФЕР- 13- 03- 003- 21 ОП П1.13.6 К=2 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.13.13; ПРИЛ13.2 ПЗ.5 Козп=1,1; Кэм=1,1; Кмат=1,1	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (В ДВА СЛОЯ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) (РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ ПОТОЛОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КОРРОЗИИ: ОКРАСКА) НР=90% (НР = 149 руб.) СП=70% (СП = 116 руб.)	1,28	662,8	16,42	848	165	21	14,2	18,18
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	128,83	0,26				0,03	0,03
79	ФЕР- 15- 01- 047- 15 МДС 81- 35.2004; ПИСЬМО АП- 3230\06 ПРИЛ1 ТБ1 П2 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДР. ПРЕДМЕТОВ) НР=105% (НР = 643 руб.) СП=55% (СП = 337 руб.)	0,524	7011,26	520,12	3674	606	273	122,95	64,43
			100М2 ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦО	1155,74	12,31			6	0,91	0,48
<b>Итого: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ В ПОМ. 722/1-722/11</b>						<b>321347</b>	<b>25005</b>	<b>12198</b>	<b>2701,24</b>	<b>176</b>
								<b>1817</b>		
<b>Итого по смете:</b>						<b>396609</b>	<b>39271</b>	<b>13345</b>	<b>4272,53</b>	<b>224,49</b>
								<b>2287</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прямые затраты					396609				
	Материальные затраты					343993				
	Материалы не учтенные расценками					208692				
	Материалы учтенные расценками					135301				
	Эксплуатация машин					13345				
	в тч ЗП машинистов					2287				
	Основная зарплата					39271				
	Накладные расходы					43741				
	Сметная прибыль					25776				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					466126				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ ИНДЕКСА ПЕРЕСЧЕТА В ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ К ФЕР			6,76		3151012				
	НДС			18 %		567182,16				
	Итого в текущих ценах					3718194,16				
	Нормативная трудоемкость с учетом НР					4671,99				
	Сметная ЗП					43789				

Составил: Инженер 2 категории

Проверил: Начальник сметной группы

Ведущий инженер строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта УКС

Начальник УКС

 \_\_\_\_\_ К.Ю.Федулова


 \_\_\_\_\_ М.Н.Щипалкина

 \_\_\_\_\_ А.П.Антипин

 \_\_\_\_\_ И.Н.Шевченко

 \_\_\_\_\_ М.В.Постернак

 \_\_\_\_\_ Н.И.Горошко

  
300715