

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2016г.

_____ 2016г.

(наименование стройки)

Подземная автостоянка

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

Ремонтно-восстановительные работы по усилению конструкций подвала многоэтажного жилого дома с расположенной в нем подземной автостоянкой
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость	29,016.15	тыс.руб
Строительные работы	24,563.89	тыс.руб
Монтажные работы	0.00	тыс.руб
Оборудование	0.00	тыс.руб
Прочие работы	26.07	тыс.руб
Средства на оплату труда	4,261.91	тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ, ремонт сентябрь 2016 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэфф.	Коефф зимних удоро- жаний	Коефф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно
										ЗТР, всего чел.-час
										Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Перекрытие на отм. -6.000

Подраздел: Устранение протечек в плитах перекрытия на отм. -6.000

1	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ ЗП	<i>м2</i>	74.88	10.06	*1,15	1.047	17.25	15,645.79	
		НР от ЗП	%	85					13,298.92	
		СП от ЗП	%	44					6,884.15	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0.9		*1,15	1.047			81.14
									35,828.86	478.48
2	3.13-43-1	ГИДРОФОБИЗАЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКОНОВЫМ РАСТВОРОМ	<i>100 м2</i>	0.7488						
		Объем: 0,7488=74,88/100								
		ЗП			40.07	*1,15	1.047	17.25	623.19	
		ЭМ			8.89	*1,25	1.047	3.29	28.66	
		в т.ч. ЗПМ			0.25	*1,25	1.047	17.25	4.23	
		МР			405.66		1	1.02	309.83	
2,1	1.1-1-1854	ГРУНТОВКА СИЛИКОНОВАЯ С ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ, МАРКА 'ФУНКОСИЛ ВС'	<i>л</i>	6.7392	85.86		1	7.75	4,484.36	
		НР от ЗП	%	85					529.71	
		СП от ЗП	%	44					274.20	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7.06	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2.87		*1,15	1.047			2.59
									6,257.01	8,356.05
3	6.62-33-6	ЛИКВИДАЦИЯ СЛЕДОВ ПРОТЕЧКИ РАЗМЕРОМ ДО 1 М2 НА ПОТОЛКЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОКРАСКОЙ РЖАВОГО МЕСТА ПРОТЕЧКИ МАСЛЯНОЙ ЭМАЛЬЮ	<i>место</i>	77						
		ЗП			5.77		1	17.25	7,664.00	
		МР			3.97		1	4.92	1,503.99	

		НР от ЗП	%	85				6,514.40	
		СП от ЗП	%	44				3,372.16	
		ЗТР	чел-ч	0.51			1		39.27

19,054.55 247.46

4	3.11-14-5	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	100 м2	0.7488					
		ЗП			811.44	*1,15	1.047	17.25	12,619.90
		ЭМ			34.33	*1,25	1.047	5.88	197.82
		в т.ч. ЗПМ			2.56	*1,25	1.047	17.25	43.28
		МР			63.66		1	6.59	314.14
		НР от ЗП	%	89					11,231.71
		СП от ЗП	%	44					5,552.76
		НР и СП от ЗПМ	%	167					72.28
		ЗТР	чел-ч	69		*1,15	1.047		62.21

29,988.61 40,048.89

Итого по подразделу: Устранение протечек в плитах перекрытия на отм. -6.000 91,129.03

Подраздел: Отделочные работы работы на отм. -6.000

5	3.13-8-5	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ - ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ	100 м2	60					
		Объем: 60=6000/100							
		ЗП			119.72	*1,15	1.047	17.25	149,194.08
		ЭМ			22.38	*1,25	1.047	5.18	9,103.28
		в т.ч. ЗПМ			2.22	*1,25	1.047	17.25	3,007.11
		МР			165.30		1	10.96	108,701.28
5,1	1.3-2-178	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ И ПОЛИМЕРНЫМИ МОДИФИКАТОРАМИ, САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ, МАРКА 150 (CERESIT CN69)							
			m	0.6	6,564.53		1	1.68	6,617.05
		НР от ЗП	%	85					126,814.97
		СП от ЗП	%	44					65,645.40
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,021.87
		ЗТР	чел-ч	9.07		*1,15	1.047		655.24

471,097.93 7,851.63

6	3.13-8-6	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ - ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ	100 м2	60					
---	----------	--	--------	----	--	--	--	--	--

		Объем: 60=6000/100										
		ЗП			128.30	*1,15	1.047	17.25	159,886.40			
		ЭМ			22.38	*1,25	1.047	5.18	9,103.28			
		в т.ч. ЗПМ			2.22	*1,25	1.047	17.25	3,007.11			
		МР			236.21		1	9.28	131,521.73			
6,1	1.3-2-178	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С МИНЕРАЛЬНЫМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ И ПОЛИМЕРНЫМИ МОДИФИКАТОРАМИ, САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ, МАРКА 150 (CERESIT CN69)										
			<i>m</i>	0.6	6,564.53		1	1.68	6,617.05			
		НР от ЗП	%	85					135,903.44			
		СП от ЗП	%	44					70,350.02			
		НР и СП от ЗПМ	%	167					5,021.87			
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9.72		*1,15	1.047					702.20
									518,403.79			8,640.06
7	3.15-103-5	ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ										
			<i>100 м2</i>	10								
		Объем: 10=1000/100										
		ЗП			136.14	*1,15	1.025	17.25	27,681.94			
		ЭМ			0.74	*1,25	1.025	8.74	82.87			
		в т.ч. ЗПМ			0.18	*1,25	1.025	17.25	39.78			
		МР			3.64		1	4.73	172.17			
7,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<i>m</i>	0.29	13,953.60		1	3.26	13,191.73			
		НР от ЗП	%	85					23,529.65			
		СП от ЗП	%	44					12,180.05			
		НР и СП от ЗПМ	%	167					66.43			
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	10.9		*1,15	1.025					128.48
									76,904.84			7,690.48
8	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ										
			<i>100 м2</i>	10								
		Объем: 10=1000/100										
		ЗП			274.89	*1,15	1.025	17.25	55,894.59			
		ЭМ			26.05	*1,25	1.025	8.67	2,893.75			

		в т.ч. ЗПМ			6.16	*1,25	1.025	17.25	1,361.46	
		МР			6.09		1	4.73	288.06	
8,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, МАРКА ВД-ВА- 17								
			<i>m</i>	0.63	22,652.13		1	2.29	32,680.23	
		НР от ЗП	%	85					47,510.40	
		СП от ЗП	%	44					24,593.62	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,273.64	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23.1		*1,15	1.025			272.29
									166,134.29	16,613.43
9	3.15-103-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ								
			<i>100 м2</i>	50						
		Объем: 50=5000/100								
		ЗП			189.30	*1,15	1.025	17.25	192,455.99	
		ЭМ			0.74	*1,25	1.025	8.74	414.33	
		в т.ч. ЗПМ			0.18	*1,25	1.025	17.25	198.91	
		МР			3.64		1	4.73	860.86	
9,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<i>m</i>	1.6	13,953.60		1	3.26	72,781.98	
		НР от ЗП	%	85					163,587.59	
		СП от ЗП	%	44					84,680.64	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					332.18	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	15		*1,15	1.025			884.06
									515,113.57	10,302.27
10	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ								
			<i>100 м2</i>	50						
		Объем: 50=5000/100								
		ЗП			312.78	*1,15	1.025	17.25	317,994.63	
		ЭМ			32.01	*1,25	1.025	8.66	17,758.55	
		в т.ч. ЗПМ			7.56	*1,25	1.025	17.25	8,354.39	
		МР			6.09		1	4.73	1,440.29	

10,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17								
			<i>m</i>	3.15	22,652.13		1	2.29	163,401.14	
		НР от ЗП	%	85					270,295.44	
		СП от ЗП	%	44					139,917.64	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					13,951.83	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	26		*1,15	1.025			1,532.38
									924,759.52	18,495.19

Итого по подразделу: Отделочные работы работы на отм. -6.000

2,672,413.94

Итого по разделу: Перекрытие на отм. -6.000

2,763,542.97

Раздел: Колонны металлические 3 шт. (Восстановительные работы)

11	6.53-26-1	ДЕМОНТАЖ ОБЕТОНИРОВАНИЯ КОЛОНН	<i>м3</i>	0.81						
		ЗП			311.64	*0,6	1	17.25	2,612.63	
		ЭМ			296.38	*0,6	1	8.03	1,156.65	
		в т.ч. ЗПМ			75.04	*0,6	1	17.25	629.10	
		НР от ЗП	%	72					1,881.09	
		СП от ЗП	%	44					1,149.56	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1,050.60	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	26.5		*0,6	1			12.88
									7,850.53	9,692.01
12	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	<i>м2</i>	9						
		ЗП			10.06	*1,15	1.047	17.25	1,880.50	
		НР от ЗП	%	85					1,598.43	
		СП от ЗП	%	44					827.42	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0.9		*1,15	1.047			9.75
									4,306.35	478.48
13	3.13-18-1	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	<i>100 м2</i>	0.09						
		ЗП			104.15	*1,15	1.047	17.25	194.69	
		ЭМ			1.49	*1,25	1.047	8.64	1.52	
		в т.ч. ЗПМ			0.35	*1,25	1.047	17.25	0.71	
		МР			401.12		1	3.47	125.27	
		НР от ЗП	%	85					165.49	
		СП от ЗП	%	44					85.66	

		НР и СП от ЗПМ	%	167				1.19	
		ЗТР	чел-ч	9.08		*1,15	1.047		0.98
								573.82	6,375.78
14	3.6-68-4	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	m	0.1					
		ЗП			131.52	*0,6	1.047	17.25	142.52
		НР от ЗП	%	72					102.61
		СП от ЗП	%	44					62.71
		ЗТР	чел-ч	10.53		*0,6	1.047		0.66
								307.84	3,078.40
15	3.6-76-4	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОПАЛУБКУ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОЛОНН ПОДЗЕМНОЙ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЯ	m	0.1					
		ЗП			279.21	*1,15	1.047	17.25	579.92
		ЭМ			12.21	*1,25	1.047	7.01	11.20
		в т.ч. ЗПМ			3.09	*1,25	1.047	17.25	6.98
		МР			36.39		1.022	5.06	18.82
15,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ							
			m	0.043	9,733.52		1.022	3.2	1,368.80
15,2	1.3-4-22	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ							
			m	0.033	5,752.41		1.022	5.88	1,140.75
15,3	1.3-4-1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 6-7 ММ							
			m	0.024	5,681.92		1.022	5.96	830.62
		НР от ЗП	%	72					417.54
		СП от ЗП	%	44					255.16
		НР и СП от ЗПМ	%	167					11.66
		ЗТР	чел-ч	21.81		*1,15	1.047		2.63

									4,634.47	46,344.70
16	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ	100 м2	0.09						
		ЗП			74.13	*1,15	1.047	17.25	138.57	
		ЭМ			20.89	*1,25	1.047	4.93	12.13	
		в т.ч. ЗПМ			1.87	*1,25	1.047	17.25	3.80	
		МР			9.46		1	24.45	20.82	
16,1	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	м	0.00081	18,660.61		1	2.35	35.52	
		НР от ЗП	%	85					117.78	
		СП от ЗП	%	44					60.97	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					6.35	
		ЗТР	чел-ч	5.31		*1,15	1.047			0.58
										392.14
										4,357.11
17	3.13-36-1	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ ДО 2 М, ОДНОСЛОЙНОЕ	100 м2	0.076						
		ЗП			1,787.44	*1,15	1.047	17.25	2,821.49	
		ЭМ			2,574.06	*1,25	1.047	10.58	2,708.79	
		в т.ч. ЗПМ			749.01	*1,25	1.047	17.25	1,285.13	
		МР			3,151.32		1	5.71	1,367.55	
17,1	1.3-2-104	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАРКА "КТ ТРОН ПРАЙМЕР"	кг	0.532	66.06		1	6.32	222.11	
		НР от ЗП	%	85					2,398.27	
		СП от ЗП	%	44					1,241.46	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,146.17	
		ЗТР	чел-ч	137.8		*1,15	1.047			12.61
										12,905.84
										169,813.68
18	3.13-36-3	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 2 М ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 13-36-1	100 м2	0.076						

		ЭМ			15,052.56	*1,25	1.047	6.85	10,255.84	
		в т.ч. ЗПМ			3,300.65	*1,25	1.047	17.25	5,663.16	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					9,457.48	
									19,713.32	259,385.79
19	3.13-36-1	ТИКСОТРОПНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ ДО 2 М, ОДНОСЛОЙНОЕ	100 м2	0.0918						
		ЗП			1,787.44	*1,15	1.047	17.25	3,408.06	
		ЭМ			2,574.06	*1,25	1.047	10.58	3,271.93	
		в т.ч. ЗПМ			749.01	*1,25	1.047	17.25	1,552.30	
		МР			3,151.32		1	5.71	1,651.85	
19,1	1.3-2-104	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАРКА "КТ ТРОН ЗТ500"								
			кг	2.2491	66.06		1	6.32	939.00	
		НР от ЗП	%	85					2,896.85	
		СП от ЗП	%	44					1,499.55	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,592.34	
		ЗТР	чел-ч	137.8		*1,15	1.047			15.23
									16,259.58	177,119.61
20	3.13-36-3	ТИКСОТРОПНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 2 М ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 13-36-1	100 м2	0.0918						
		ЭМ			15,052.56	*1,25	1.047	6.85	12,387.97	
		в т.ч. ЗПМ			3,300.65	*1,25	1.047	17.25	6,840.50	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					11,423.64	
									23,811.61	259,385.73
21	3.15-135-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ АРМИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО АРМАТУРНОЙ СЕТКЕ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 ММ	100 м2	0.088						
		ЗП			2,840.27	*1,15	1.025	17.25	5,082.22	
		ЭМ			1,012.41	*1,25	1.025	6.7	764.80	
		в т.ч. ЗПМ			163.03	*1,25	1.025	17.25	317.08	

21,1	1.1-1-1029	МР СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5X5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ			691.37		1	5.38	327.32		
21,2	1.7-3-19	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА БКПМ-28-19	м2	8.8	33.56		1	11.94	3,526.22		
21,3	1.1-1-1329	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400	шт.	0.176	64.05		1	7.01	79.02		
		НР от ЗП	м	0.21032	332.74		1	12.15	850.28		
		СП от ЗП	%	85					4,319.89		
		НР и СП от ЗПМ	%	44					2,236.18		
		ЗТР	%	167					529.52		
			чел-ч	233		*1,15	1.025				24.17
									17,715.45	201,311.93	
22	3.15-135-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К ПОЗ.15-135-2	100 м2	0.088							
		ЗП			2.83	*4*1,15	1.025	17.25	20.26		
		ЭМ			186.33	*4*1,25	1.025	6.3	529.42		
		в т.ч. ЗПМ			17.77	*4*1,25	1.025	17.25	138.25		
22,1	1.1-1-1329	МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400			146.24	*4	1	5.51	283.64		
		НР от ЗП	м	0.2816	332.74	к нр *4	1	12.15	1,138.45		
		СП от ЗП	%	85					17.22		
		НР и СП от ЗПМ	%	44					8.91		
		ЗТР	%	167					230.88		
			чел-ч	0.25		*4*1,15	1.025				0.10
									2,228.78	25,327.05	

Итого по разделу: Колонны металлические 3 шт. (Восстановительные работы)

110,699.73

Раздел: Балка металлическая 4м (Восстановительные работы)

23	6.53-26-1	ДЕМОНТАЖ ОБЕТОНИРОВАНИЯ БАЛКИ									
			м3	0.183							
		ЗП			311.64	*0,6	1	17.25	590.26		
		ЭМ			296.38	*0,6	1	8.03	261.32		
		в т.ч. ЗПМ			75.04	*0,6	1	17.25	142.13		
		НР от ЗП	%	72					424.99		

		СП от ЗП	%	44					259.71	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					237.36	
		ЗТР	чел-ч	26.5			*0,6	1		2.91
									1,773.64	9,692.02
24	3.13-17-6	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	м2	7						
		ЗП			10.06		*1,15	1.047	17.25	1,462.61
		НР от ЗП	%	85						1,243.22
		СП от ЗП	%	44						643.55
		ЗТР	чел-ч	0.9			*1,15	1.047		7.59
									3,349.38	478.48
25	3.13-18-1	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	100 м2	0.07						
		ЗП			104.15		*1,15	1.047	17.25	151.42
		ЭМ			1.49		*1,25	1.047	8.64	1.18
		в т.ч. ЗПМ			0.35		*1,25	1.047	17.25	0.55
		МР			401.12			1	3.47	97.43
		НР от ЗП	%	85						128.71
		СП от ЗП	%	44						66.62
		НР и СП от ЗПМ	%	167						0.92
		ЗТР	чел-ч	9.08			*1,15	1.047		0.77
									446.28	6,375.43
26	3.6-68-4	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	м	0.2						
		ЗП			131.52		*0,6	1.047	17.25	285.04
		НР от ЗП	%	72						205.23
		СП от ЗП	%	44						125.42
		ЗТР	чел-ч	10.53			*0,6	1.047		1.32
									615.69	3,078.45
27	3.6-76-4	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОПАЛУБКУ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БАЛОК ПОДЗЕМНОЙ И ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЯ	м	0.2						
		ЗП			279.21		*1,15	1.047	17.25	1,159.83
		ЭМ			12.21		*1,25	1.047	7.01	22.40
		в т.ч. ЗПМ			3.09		*1,25	1.047	17.25	13.95
		МР			36.39			1.022	5.06	37.64

27,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ								
			<i>m</i>	0.086	9,733.52		1.022	3.2	2,737.60	
27,2	1.3-4-22	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ								
			<i>m</i>	0.066	5,752.41		1.022	5.88	2,281.51	
27,3	1.3-4-1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 6-7 ММ								
			<i>m</i>	0.048	5,681.92		1.022	5.96	1,661.24	
		НР от ЗП	%	72					835.08	
		СП от ЗП	%	44					510.33	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					23.30	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	21.81		*1,15	1.047			5.25
									9,268.93	46,344.65
28	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА ОДИН РАЗ								
			<i>100 м2</i>	0.07						
		ЗП			74.13	*1,15	1.047	17.25	107.78	
		ЭМ			20.89	*1,25	1.047	4.93	9.43	
		в т.ч. ЗПМ			1.87	*1,25	1.047	17.25	2.96	
		МР			9.46		1	24.45	16.19	
28,1	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	<i>m</i>	0.00063	18,660.61		1	2.35	27.63	
		НР от ЗП	%	85					91.61	
		СП от ЗП	%	44					47.42	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4.94	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	5.31		*1,15	1.047			0.45
									305.00	4,357.14
29	3.13-36-1	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ ДО 2 М, ОДНОСЛОЙНОЕ								
			<i>100 м2</i>	0.07						
		ЗП			1,787.44	*1,15	1.047	17.25	2,598.74	

		ЭМ		2,574.06	*1,25	1.047	10.58	2,494.93	
		в т.ч. ЗПМ		749.01	*1,25	1.047	17.25	1,183.67	
29,1	1.3-2-104	МР		3,151.32		1	5.71	1,259.58	
		СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАРКА "КТ ТРОН ПРАЙМЕР"							
			кз	0.49			1	6.32	204.57
		НР от ЗП	%	85					2,208.93
		СП от ЗП	%	44					1,143.45
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1,976.73
		ЗТР	чел-ч	137.8	*1,15	1.047			11.61
									11,886.93
									169,813.29
30	3.13-36-3	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 2 М ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 13-36-1							
			100 м2	0.07					
		ЭМ		15,052.56	*1,25	1.047	6.85	9,446.17	
		в т.ч. ЗПМ		3,300.65	*1,25	1.047	17.25	5,216.07	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				8,710.84	
									18,157.01
									259,385.86
31	3.13-36-1	ТИКСОТРОПНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ ДО 2 М, ОДНОСЛОЙНОЕ							
			100 м2	0.07					
		ЗП		1,787.44	*1,15	1.047	17.25	2,598.74	
		ЭМ		2,574.06	*1,25	1.047	10.58	2,494.93	
		в т.ч. ЗПМ		749.01	*1,25	1.047	17.25	1,183.67	
31,1	1.3-2-104	МР		3,151.32		1	5.71	1,259.58	
		СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАРКА "КТ ТРОН ЗТ500"							
			кз	1.715			1	6.32	716.01
		НР от ЗП	%	85					2,208.93
		СП от ЗП	%	44					1,143.45

		НР и СП от ЗПМ	%	167				1,976.73	
		ЗТР	чел-ч	137.8		*1,15	1.047		11.61
								12,398.37	177,119.57
32	3.13-36-3	ТИКСОТРОПНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 2 М ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 13-36-1							
			100 м2	0.07					
		ЭМ			15,052.56	*1,25	1.047	6.85	9,446.17
		в т.ч. ЗПМ			3,300.65	*1,25	1.047	17.25	5,216.07
		НР и СП от ЗПМ	%	167					8,710.84
								18,157.01	259,385.86
33	3.15-135-2	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ АРМИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО АРМАТУРНОЙ СЕТКЕ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 ММ							
			100 м2	0.07					
		ЗП			2,840.27	*1,15	1.025	17.25	4,042.67
		ЭМ			1,012.41	*1,25	1.025	6.7	608.36
		в т.ч. ЗПМ			163.03	*1,25	1.025	17.25	252.23
		МР			691.37		1	5.38	260.37
33,1	1.1-1-1029	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТКАНАЯ, КВАДРАТ 5Х5 ММ, ТОЛЩИНА 1,6 ММ							
			м2	7	33.56		1	11.94	2,804.94
33,2	1.7-3-19	КОРОНКИ ПЕРФОРАТОРНЫЕ ТИПА БКПМ-28-19							
			шт.	0.14	64.05		1	7.01	62.86
33,3	1.1-1-1329	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400							
			т	0.1673	332.74		1	12.15	676.36
		НР от ЗП	%	85					3,436.27
		СП от ЗП	%	44					1,778.77
		НР и СП от ЗПМ	%	167					421.22
		ЗТР	чел-ч	233		*1,15	1.025		19.23
								14,091.82	201,311.71
34	3.15-135-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К ПОЗ.15-135-2							
			100 м2	0.07					
		ЗП			2.83	*4*1,15	1.025	17.25	16.11
		ЭМ			186.33	*4*1,25	1.025	6.3	421.13
		в т.ч. ЗПМ			17.77	*4*1,25	1.025	17.25	109.97

34,1	1.1-1-1329	МР ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400			146.24	*4	1	5.51	225.62	
			<i>m</i>	0.224	332.74	к нр *4	1	12.15	905.59	
		НР от ЗП	%	85					13.69	
		СП от ЗП	%	44					7.09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					183.65	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0.25		*4*1,15	1.025			0.08
									1,772.88	25,326.86

Итого по разделу: Балка металлическая 4м (Восстановительные работы)

92,222.94

Раздел: Восстановление конструкций подвала в осях Л /25-26 сечение 1-1

Подраздел: Предварительный демонтаж вертикальных конструкций до кирпичной кладки (наружные стены)

35	6.68-5-3	ДЕМОНТАЖ ПАНДУСА. РАЗБОРКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ 3- И БОЛЕЕ ЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (БЕЗ СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ)								
			<i>10 м3</i>	0.312						
		ЗП			121.88		1	17.25	655.96	
		ЭМ			125.53		1	7.54	295.31	
		в т.ч. ЗПМ			29.21		1	17.25	157.21	
		НР от ЗП	%	72					472.29	
		СП от ЗП	%	44					288.62	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					262.54	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11			1			3.43
									1,974.72	6,329.23

36	3.1-49-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3								
			<i>100 м3</i>	0.12						
		ЗП			3,507.50	*1,15	1.248	17.25	10,420.31	
		НР от ЗП	%	77					8,023.64	
		СП от ЗП	%	44					4,584.94	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	309.85		*1,15	1.248			53.36
									23,028.89	191,907.42

37	6.66-162-1	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ, СЕГМЕНТОВ И СКОРЛУП	100 м2	0.09																
		ЗП			144.84			1	17.25				224.86							
		НР от ЗП	%	99									222.61							
		СП от ЗП	%	44									98.94							
		ЗТР	чел-ч	13.3				1												1.20
													546.41							6,071.22
38	6.53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	0.0585																
		ЗП			2,134.72			1	17.25				2,154.20							
		ЭМ			1,394.25			1	7.99				651.69							
		в т.ч. ЗПМ			408.93			1	17.25				412.66							
		НР от ЗП	%	72									1,551.02							
		СП от ЗП	%	44									947.85							
		НР и СП от ЗПМ	%	167									689.14							
		ЗТР	чел-ч	212.41				1												12.43
													5,993.90							102,459.83
39	3.8-2-3	РАЗБОРКА ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0.09																
		ЗП			224.72	*0,8	1.047		17.25				292.22							
		ЭМ			183.41	*0,8	1.047		8.29				114.62							
		в т.ч. ЗПМ			37.21	*0,8	1.047		17.25				48.39							
		НР от ЗП	%	77									225.01							
		СП от ЗП	%	44									128.58							
		НР и СП от ЗПМ	%	167									80.81							
		ЗТР	чел-ч	20.1				*0,8	1.047											1.52
													841.24							9,347.11

Итого по подразделу: Предварительный демонтаж вертикальных конструкций до кирпичной кладки (наружные стены)

32,385.16

Подраздел: Предварительный демонтаж горизонтальных конструкций до плиты покрытия (шириной 1 м*)

40	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0.00504																
		Объем: 0,00504=0,504/100																		
		ЗП			624.69			1	17.25				54.31							
		ЭМ			1,574.15			1	7.71				61.17							
		в т.ч. ЗПМ			280.92			1	17.25				24.42							

		НР от ЗП	%	72					39.10	
		СП от ЗП	%	44					23.90	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					40.78	
		ЗТР	чел-ч	49.5			1			0.25
									219.26	43,503.97
41	3.6-6-10	ДЕМОНТАЖ АРМИРОВАНИЯ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК								
			<i>m</i>	0.012						
		ЗП			134.68	*0,8	1.047	17.25	23.35	
		ЭМ			30.20	*0,8	1.047	8.44	2.56	
		в т.ч. ЗПМ			8.02	*0,8	1.047	17.25	1.39	
		НР от ЗП	%	72					16.81	
		СП от ЗП	%	44					10.27	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2.32	
		ЗТР	чел-ч	11.6		*0,8	1.047			0.12
									55.31	4,609.17
42	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 20 ММ								
			<i>100 м2</i>	0.042						
		ЗП			275.03		1	17.25	199.26	
		ЭМ			465.71		1	7.88	154.13	
		в т.ч. ЗПМ			139.05		1	17.25	100.74	
		НР от ЗП	%	72					143.47	
		СП от ЗП	%	44					87.67	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					168.24	
		ЗТР	чел-ч	24.6			1			1.03
									752.77	17,923.10
43	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ								
			<i>100 м2</i>	0.042						
		ЗП			116.41		1	17.25	84.34	
		НР от ЗП	%	72					60.72	
		СП от ЗП	%	44					37.11	
		ЗТР	чел-ч	11.39			1			0.48
									182.17	4,337.38
44	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ								
			<i>100 м3</i>	0.00336						
		Объем: 0,00336=0,336/100								
		ЗП			624.69		1	17.25	36.21	
		ЭМ			1,574.15		1	7.71	40.78	
		в т.ч. ЗПМ			280.92		1	17.25	16.28	

		НР от ЗП	%	72					26.07	
		СП от ЗП	%	44					15.93	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					27.19	
		ЗТР	чел-ч	49.5			1			0.17
									146.18	43,505.95
45	3.6-6-10	ДЕМОНТАЖ АРМИРОВАНИЯ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК								
			m	0.012						
		ЗП			134.68	*0,8	1.047	17.25	23.35	
		ЭМ			30.20	*0,8	1.047	8.44	2.56	
		в т.ч. ЗПМ			8.02	*0,8	1.047	17.25	1.39	
		НР от ЗП	%	72					16.81	
		СП от ЗП	%	44					10.27	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					2.32	
		ЗТР	чел-ч	11.6		*0,8	1.047			0.12
									55.31	4,609.17
46	6.57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА								
			100 м2	0.042						
		ЗП			244.67		1	17.25	177.26	
		НР от ЗП	%	72					127.63	
		СП от ЗП	%	44					77.99	
		ЗТР	чел-ч	23.94			1			1.01
									382.88	9,116.19
47	6.57-2-5	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОПЛАСТА								
			100 м2	0.042						
		ЗП			116.41		1	17.25	84.34	
		НР от ЗП	%	72					60.72	
		СП от ЗП	%	44					37.11	
		ЗТР	чел-ч	11.39			1			0.48
									182.17	4,337.38

Итого по подразделу: Предварительный демонтаж горизонтальных конструкций до плиты покрытия (шириной 1 м*) 1,976.05

Подраздел: Ремонтно-восстановительные работы внутренней части здания

48	6.61-26-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 м2	0.042							
			ЗП			587.65		1	17.25	425.75	
			НР от ЗП	%	72						306.54
			СП от ЗП	%	44						187.33
			ЗТР	чел-ч	57.5				1		
									919.62	21,895.71	
49	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 м	0.042							
			ЗП			530.19		1	17.25	384.12	
			ЭМ			668.07		1	9.27	260.11	
			в т.ч. ЗПМ			193.53		1	17.25	140.21	
			НР от ЗП	%	77						295.77
			СП от ЗП	%	44						169.01
			НР и СП от ЗПМ	%	167						234.15
			ЗТР	чел-ч	43				1		
									1,343.16	31,980.00	
50	6.62-26-1	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОСТРУЙНОЙ УСТАНОВКОЙ	100 м2	0.042							
			ЗП			53.27		1	17.25	38.59	
			МР			10.20		1	2.66	1.14	
			НР от ЗП	%	85						32.80
			СП от ЗП	%	44						16.98
			ЗТР	чел-ч	5.3				1		
									89.51	2,131.19	
51	2.1-17-154	АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1020 Л/Ч, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 385 БАР	маш.-ч	0.5							
			ЭМ			19.85	*1,25	1	4.41	54.71	
			в т.ч. ЗПМ			0.01	*1,25	1	17.25	0.11	
			НР и СП от ЗПМ	%	167						0.18
									54.89	109.78	

54,3	1.3-2-25	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ И ПОВЫШАЮЩИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ								
54,4	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	<i>m</i>	0.041664	1,742.15		1	2.87	208.32	
		НР от ЗП	<i>м3</i>	0.10416	540.42		1	5.88	330.99	
		СП от ЗП	<i>%</i>	85					1,004.25	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	44					519.85	
		ЗТР	<i>%</i>	167					24.82	
			<i>чел-ч</i>	115		*1,15	1.025			5.69
									5,161.24	122,886.67
55	3.8-43-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕТРОН" 2 СЛОЯ								
			<i>100 м2</i>	0.042						
		ЗП			93.78	*1,15	1.047	17.25	81.81	
		ЭМ			1.42	*1,25	1.047	10.87	0.85	
		в т.ч. ЗПМ			0.06	*1,25	1.047	17.25	0.06	
		МР			5,079.96		1.002	4.8	1,026.17	
		НР от ЗП	<i>%</i>	77					62.99	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					36.00	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					0.10	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	8.32		*1,15	1.047			0.42
									1,207.92	28,760.00
56	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ								
		Объем: 0,003=0,3/100	<i>100 м3</i>	0.003						
		ЗП			624.69		1	17.25	32.33	
		ЭМ			1,574.15		1	7.71	36.41	
		в т.ч. ЗПМ			280.92		1	17.25	14.54	
		НР от ЗП	<i>%</i>	72					23.28	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					14.23	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					24.28	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	49.5			1			0.15
									130.53	43,510.00

57	3.11-2-4	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	<i>м3</i>	0.3					
		ЗП			40.22	*1,15	1.047	17.25	250.61
		ЭМ			1.05	*1,25	1.047	1.3	0.54
		в т.ч. ЗПМ			0.03	*1,25	1.047	17.25	0.20
		МР			35.70		1	5.45	58.37
57,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	<i>м3</i>	0.306	711.12		1	4.64	1,009.68
		НР от ЗП	%	89					223.04
		СП от ЗП	%	44					110.27
		НР и СП от ЗПМ	%	167					0.33
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3.66		*1,15	1.047		1.32
								1,652.84	5,509.47

Итого по подразделу: Ремонтно-восстановительные работы внутренней части здания

12,927.53

Подраздел: Ремонтно-восстановительные работы наружной части здания

58	6.53-39-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ТРЕЩИН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ: ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ШВОВ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ 30 СМ2	<i>100 м</i>	0.042					
		ЗП			2,035.04		1	17.25	1,474.39
		ЭМ			138.33		1	3.57	20.74
		в т.ч. ЗПМ			8.59		1	17.25	6.22
		МР			1.01		1	4.05	0.17
58,1	1.7-11-11	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ 'ASOLANZ- PASCER', ДИАМЕТР 18 ММ	<i>шт.</i>	1.3986	248.64		1	5.34	1,856.97

58,2	1.1-1-2223	СОСТАВ (СУХАЯ СМЕСЬ) МОДИФИЦИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ, МАРКА ' ПЕНЕПУРФОРМ -1К"								
			кг	17.59212	45.15	1	3.62	2,875.31		
		НР от ЗП	%	77				1,135.28		
		СП от ЗП	%	44				648.73		
		НР и СП от ЗПМ	%	167				10.39		
		ЗТР	чел-ч	149.28		1				6.27
									8,021.98	190,999.52
59	6.53-39-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ И ТРЕЩИН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ: ИНЪЕКТИРОВАНИЕ								
			100 л	0.042						
		ЗП			137.63	1	17.25	99.71		
		ЭМ			487.59	1	6.24	127.79		
		в т.ч. ЗПМ			66.23	1	17.25	47.98		
		МР			7,271.79	1	7.13	2,177.61		
59,1	1.1-1-2223	СОСТАВ (СУХАЯ СМЕСЬ) МОДИФИЦИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ, МАРКА 'ПЕРЕРУРФОРМ - 1К'								
			кг	0.49434	45.15	1	3.62	80.80		
		НР от ЗП	%	77				76.78		
		СП от ЗП	%	44				43.87		
		НР и СП от ЗПМ	%	167				80.13		
		ЗТР	чел-ч	10.87		1				0.46
									2,686.69	63,968.81
60	6.69-8-2	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ БЕТОННЫХ, ПЛОЩАДЬ ЗАДЕЛКИ 0,2 М2								
			м3	0.04						
		ЗП			931.74	1	17.25	642.90		
		МР			884.30	1	2.31	81.71		

60,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2								
		НР от ЗП	м3	0.0416	711.12		1	4.64	137.26	
		СП от ЗП	%	77					495.03	
		ЗТР	%	44					282.88	
			чел-ч	79.23			1			3.17
									1,639.78	40,994.50
61	3.29-697-1	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕМБРАНЫ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ В 2 СЛОЯ С 2-МЯ СЛОЯМИ ГЕОТЕКСТИЛЯ, ГИДРОШПОНКА 3 РЕБРА СО ШТУЦЕРАМИ								
			100 м2	0.001						
		ЗП			2,583.55	*1,15	1.047	17.25	53.66	
		ЭМ			368.65	*1,25	1.047	2.49	1.20	
		в т.ч. ЗПМ			22.14	*1,25	1.047	17.25	0.50	
		МР			31,131.09		1.068	2.2	73.15	
61,1	1.1-1-3553	ШПОНКИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НАРУЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ И РАБОЧИХ ШВОВ, ОЕ-С 1320 LITAPROF								
61,2	1.1-1-3889	МЕМБРАНА ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО КАУЧУКА, ЭЛАСТОМЕРНАЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ТИПА "ЭЛАСТОСИЛ", ТОЛЩИНА 1,2 ММ								
			м	0.0336	520.04		1.068	2.83	52.81	
			м2	0.23	159.13		1.068	4.51	176.29	
		НР от ЗП	%	110					59.03	
		СП от ЗП	%	48					25.76	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					0.84	
		ЗТР	чел-ч	171.34		*1,15	1.047			0.21
									442.74	442,740.00
62	3.8-2-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ								
			100 м2	0.099						
		ЗП			487.11	*1,15	1.047	17.25	1,001.60	
		ЭМ			71.29	*1,25	1.047	8.11	74.91	

62,1	1.1-1-613	в т.ч. ЗПМ			13.35	*1,25	1.047	17.25	29.84		
		МР			27.72		1	4.73	12.98		
		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ									
			<i>m</i>	0.02376	11,626.84			1	1.9	524.88	
		НР от ЗП	%	77						771.23	
		СП от ЗП	%	44						440.70	
		НР и СП от ЗПМ	%	167						49.83	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	39		*1,15	1.047			4.65	
									2,876.13	29,051.82	
63	3.11-4-5	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ									
			<i>100 м2</i>	0.05							
		ЗП			237.31	*1,15	1.047	17.25	246.44		
		ЭМ			189.59	*1,25	1.047	7.95	98.63		
		в т.ч. ЗПМ			32.80	*1,25	1.047	17.25	37.02		
		МР			5,970.27		1	2.83	844.79		
		НР от ЗП	%	89					219.33		
		СП от ЗП	%	44					108.43		
		НР и СП от ЗПМ	%	167					61.82		
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	19		*1,15	1.047			1.14	
									1,579.44	31,588.80	
64	3.11-4-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ К ПОЗ. 11-4-5									
			<i>100 м2</i>	0.05							
		ЗП			70.56	*1,15*2	1.047	17.25	146.55		
		ЭМ			118.46	*1,25*2	1.047	7.64	118.45		
		в т.ч. ЗПМ			17.16	*1,25*2	1.047	17.25	38.74		
		МР			2,647.51	*2	1	2.72	720.12		
		НР от ЗП	%	89					130.43		
		СП от ЗП	%	44					64.48		
		НР и СП от ЗПМ	%	167					64.70		
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	6		*1,15*2	1.047			0.72	
									1,244.73	24,894.60	
65	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ									
			<i>100 м2</i>	0.36							

		ЗП			224.72	*1,15	1.047	17.25	1,680.27
		ЭМ			183.41	*1,25	1.047	8.29	716.37
		в т.ч. ЗПМ			37.21	*1,25	1.047	17.25	302.42
		МР			87.64		1	4.73	149.23
65,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0.9	396.06		1	6.6	2,352.60
65,2	1.1-1-1314	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'СУПЕР'	м2	79.2	31.30		1	4.52	11,204.90
65,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	0.1512	11,626.84		1	1.9	3,340.16
		НР от ЗП	%	77					1,293.81
		СП от ЗП	%	44					739.32
		НР и СП от ЗПМ	%	167					505.04
		ЗТР	чел-ч	20.1		*1,15	1.047		8.71
									21,981.70
66	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	0.2					61,060.28
		ЗП			376.32	*1,15	1.047	17.25	1,563.22
		ЭМ			403.01	*1,25	1.047	7.8	822.81
		в т.ч. ЗПМ			64.18	*1,25	1.047	17.25	289.78
		МР			10,508.86		1	2.78	5,842.93
66,1	1.1-1-1314	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'СУПЕР'	м2	22.4	31.30		1	4.52	3,169.06
		НР от ЗП	%	89					1,391.27
		СП от ЗП	%	44					687.82
		НР и СП от ЗПМ	%	167					483.93
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1.047		7.71
									13,961.04
67	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	0.2					69,805.20
		ЗП			235.20	*1,15	1.047	17.25	977.01
		ЭМ			214.16	*1,25	1.047	7.67	429.95
		в т.ч. ЗПМ			31.56	*1,25	1.047	17.25	142.50
		МР			4,538.59		1	2.72	2,468.99
67,1	1.1-1-1314	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'СУПЕР'	м2	22.4	31.30		1	4.52	3,169.06
		НР от ЗП	%	89					869.54

		СП от ЗП	%	44				429.88	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				237.98	
		ЗТР	чел-ч	20		*1,15	1.047		4.82
								8,582.41	42,912.05
68	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ							
			100 м2	0.05					
		ЗП			303.41	*1,15	1.047	17.25	315.09
		ЭМ			67.00	*1,25	1.047	9	39.46
68,1	1.1-1-3303	в т.ч. ЗПМ			15.83	*1,25	1.047	17.25	17.87
		ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА СО СТУПЕНЧАТОЙ ФОРМОЙ КРОМКИ, ПЛОТНОСТЬ 33-38 КГ/М3, ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1							
			м3	0.35	1,079.87		1	3.43	1,296.38
		НР от ЗП	%	89					280.43
		СП от ЗП	%	44					138.64
		НР и СП от ЗПМ	%	167					29.84
		ЗТР	чел-ч	25.8		*1,15	1.047		1.55
								2,099.84	41,996.80
69	3.8-10-4	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М							
			100 м2	0.09					
		ЗП			863.58	*1,15	1.067	17.25	1,645.12
		МР			75.32		1.025	3.59	24.94
69,1	1.1-1-351	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 100							
			1000 шт.	0.234	1,059.85		1.025	9.14	2,323.43
69,2	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100							
			м3	0.126	477.64		1.025	6.61	407.75
		НР от ЗП	%	77					1,266.74
		СП от ЗП	%	44					723.85
		ЗТР	чел-ч	79.3		*1,15	1.067		8.76
								6,391.83	71,020.33

		ЭМ		6.52	*1,25	1.047	1.3	0.55	
		в т.ч. ЗПМ		0.16	*1,25	1.047	17.25	0.18	
73,1	1.3-1-39	МР		24.75		1	4.05	5.01	
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2							
			м3	0.102		1	4.64	336.56	
		НР от ЗП	%	89				277.72	
		СП от ЗП	%	44				137.30	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				0.30	
		ЗТР	чел-ч	29.4	*1,15	1.047			1.77
									1,069.48
									21,389.60
74	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3							
			100 м2	0.05					
		ЗП		4.50	*6*1,15	1.047	17.25	28.04	
		ЭМ		3.22	*6*1,25	1.047	1.3	1.64	
74,1	1.3-1-39	в т.ч. ЗПМ		0.08	*6*1,25	1.047	17.25	0.54	
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2							
			м3	0.153	к нр *6	1	4.64	504.84	
		НР от ЗП	%	89				24.96	
		СП от ЗП	%	44				12.34	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				0.90	
		ЗТР	чел-ч	0.44	*6*1,15	1.047			0.16
									572.72
									11,454.40
75	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК							
		Объем: 0,0143=14,3/1000							
		ЗП	м	0.0143					
		ЭМ		134.68	*1,15	1.047	17.25	40.00	
		в т.ч. ЗПМ		30.20	*1,25	1.047	8.44	4.77	
		МР		8.02	*1,25	1.047	17.25	2.59	
75,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ		258.91		1.022	5.02	19.00	
			м	0.0143	9,733.52	1.022	3.2	455.20	

НР от ЗП	%	72					28.80
СП от ЗП	%	44					17.60
НР и СП от ЗПМ	%	167					4.33
ЗТР	чел-ч	11.6		*1,15	1.047		0.20

569.70 39,839.16

76	6.52-20-1	ПАНДУС: ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО СЛОЯ БЕТОНА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ						
			<i>m2</i>	7.8				
		ЗП			38.91		1	17.25 5,235.34
		ЭМ			0.63		1	3.81 18.72
		в т.ч. ЗПМ			0.06		1	17.25 8.07
		МР			1,037.00		1	3.26 26,368.84
		НР от ЗП	%	77				4,031.21
		СП от ЗП	%	44				2,303.55
		НР и СП от ЗПМ	%	167				13.48
		ЗТР	чел-ч	3.27			1	25.51

37,971.14 4,868.09

77	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1- 3						
			<i>100 м3</i>	0.12				
		ЗП			1,051.13	*1,15	1.248	17.25 3,122.76
		НР от ЗП	%	77				2,404.53
		СП от ЗП	%	44				1,374.01
		ЗТР	чел-ч	107.04		*1,15	1.248	18.43

6,901.30 57,510.83

Итого по подразделу: Ремонтно-восстановительные работы наружной части здания 128,814.27

Итого по разделу: Восстановление конструкций подвала в осях Л /25-26 сечение 1-1 176,103.01

Раздел: Усиление конструкций подвала в осях НМ /24-26 сечение 2-2

Подраздел: Предварительный демонтаж до кирпичной кладки (наружная часть здания) (2-й этап)

		ЗТР	чел-ч	13.3			1			7.45
82	6.53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	0.672					3,399.94	6,071.32
		ЗП			2,134.72		1	17.25	24,745.67	
		ЭМ			1,394.25		1	7.99	7,486.12	
		в т.ч. ЗПМ			408.93		1	17.25	4,740.32	
		НР от ЗП	%	72					17,816.88	
		СП от ЗП	%	44					10,888.09	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					7,916.33	
		ЗТР	чел-ч	212.41			1			142.74
									68,853.09	102,459.96
83	3.8-2-3	РАЗБОРКА ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0.56						
		ЗП			224.72	*0,8	1.047	17.25	1,818.26	
		ЭМ			183.41	*0,8	1.047	8.29	713.19	
		в т.ч. ЗПМ			37.21	*0,8	1.047	17.25	301.07	
		НР от ЗП	%	77					1,400.06	
		СП от ЗП	%	44					800.03	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					502.79	
		ЗТР	чел-ч	20.1		*0,8	1.047			9.43
									5,234.33	9,347.02
Итого по подразделу: Предварительный демонтаж до кирпичной кладки (наружная часть здания) (2-й этап)									211,964.15	
Подраздел: Предварительный демонтаж до плиты покрытия (наружная часть здания) (2-й этап)										
84	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0.05						
		ЗП			624.69		1	17.25	538.80	
		ЭМ			1,574.15		1	7.71	606.83	
		в т.ч. ЗПМ			280.92		1	17.25	242.29	
		НР от ЗП	%	72					387.94	
		СП от ЗП	%	44					237.07	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					404.62	
		ЗТР	чел-ч	49.5			1			2.48
									2,175.26	43,505.20

85	3.6-6-10	ДЕМОНТАЖ АРМИРОВАНИЯ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК								
			<i>m</i>	0.12						
		ЗП			134.68	*0,8	1.047	17.25	233.51	
		ЭМ			30.20	*0,8	1.047	8.44	25.62	
		в т.ч. ЗПМ			8.02	*0,8	1.047	17.25	13.91	
		НР от ЗП	%	72					168.13	
		СП от ЗП	%	44					102.74	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					23.23	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11.6		*0,8	1.047			1.17
									553.23	4,610.25
86	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 20 ММ	<i>100 м2</i>	0.4						
		ЗП			275.03		1	17.25	1,897.71	
		ЭМ			465.71		1	7.88	1,467.92	
		в т.ч. ЗПМ			139.05		1	17.25	959.45	
		НР от ЗП	%	72					1,366.35	
		СП от ЗП	%	44					834.99	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1,602.28	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	24.6			1			9.84
									7,169.25	17,923.13
87	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	<i>100 м2</i>	0.4						
		ЗП			116.41		1	17.25	803.23	
		НР от ЗП	%	72					578.33	
		СП от ЗП	%	44					353.42	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11.39			1			4.56
									1,734.98	4,337.45
88	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	<i>100 м3</i>	0.04						
		ЗП			624.69		1	17.25	431.04	
		ЭМ			1,574.15		1	7.71	485.47	
		в т.ч. ЗПМ			280.92		1	17.25	193.83	
		НР от ЗП	%	72					310.35	
		СП от ЗП	%	44					189.66	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					323.70	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	49.5			1			1.98
									1,740.22	43,505.50

89	3.6-6-10	ДЕМОНТАЖ АРМИРОВАНИЯ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК								
			<i>m</i>	0.11						
		ЗП			134.68	*0,8	1.047	17.25	214.05	
		ЭМ			30.20	*0,8	1.047	8.44	23.48	
		в т.ч. ЗПМ			8.02	*0,8	1.047	17.25	12.75	
		НР от ЗП	%	72					154.12	
		СП от ЗП	%	44					94.18	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					21.29	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11.6		*0,8	1.047			1.07
									507.12	4,610.18
90	6.57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА								
			<i>100 м2</i>	0.4						
		ЗП			244.67		1	17.25	1,688.22	
		НР от ЗП	%	72					1,215.52	
		СП от ЗП	%	44					742.82	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23.94			1			9.58
									3,646.56	9,116.40
91	6.57-2-5	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗОПЛАСТА								
			<i>100 м2</i>	0.4						
		ЗП			116.41		1	17.25	803.23	
		НР от ЗП	%	72					578.33	
		СП от ЗП	%	44					353.42	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11.39			1			4.56
									1,734.98	4,337.45
Итого по подразделу: Предварительный демонтаж до плиты покрытия (наружная часть здания) (2-й этап)									19,261.60	
Подраздел: Ремонтно-восстановительные работы внутренней части здания										
92	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2								
			<i>100 м</i>	0.4						
		ЗП			530.19		1	17.25	3,658.31	
		ЭМ			668.07		1	9.27	2,477.20	
		в т.ч. ЗПМ			193.53		1	17.25	1,335.36	

		НР от ЗП	%	77				2,816.90		
		СП от ЗП	%	44				1,609.66		
		НР и СП от ЗПМ	%	167				2,230.05		
		ЗТР	чел-ч	43			1		17.20	
								12,792.12	31,980.30	
93	6.62-26-1	ПРОМЫВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОДОСТРУЙНОЙ УСТАНОВКОЙ								
				100 м2	0.8					
		ЗП				53.27	1	17.25	735.13	
		МР				10.20	1	2.66	21.71	
		НР от ЗП	%	85					624.86	
		СП от ЗП	%	44					323.46	
		ЗТР	чел-ч	5.3			1		4.24	
								1,705.16	2,131.45	
94	2.1-17-154	АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ (МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 1020 Л/Ч, МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 385 БАР								
				маш.-ч	5					
		ЭМ				19.85	*1,25	1	4.41	547.12
		в т.ч. ЗПМ				0.01	*1,25	1	17.25	1.08
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1.80	
								548.92	109.78	
95	3.8-44-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, СОПРЯЖЕНИЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕКРИТ"								
				100 м	0.4					
		ЗП				320.37	*1,15	1.047	17.25	2,661.62
		ЭМ				6.61	*1,25	1.047	6.6	22.84
		в т.ч. ЗПМ				0.19	*1,25	1.047	17.25	1.72
		МР				10,244.07		1.002	3.92	16,094.83
		НР от ЗП	%	77						2,049.45
		СП от ЗП	%	44						1,171.11
		НР и СП от ЗПМ	%	167						2.87
		ЗТР	чел-ч	26.05			*1,15	1.047		12.55
								22,002.72	55,006.80	

96	3.8-43-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕТРОН"	100 м2	0.01								
		ЗП			93.78	*1,15	1.047	17.25	19.48			
		ЭМ			1.42	*1,25	1.047	10.87	0.20			
		в т.ч. ЗПМ			0.06	*1,25	1.047	17.25	0.01			
		МР			5,079.96		1.002	4.8	244.33			
		НР от ЗП	%	77					15.00			
		СП от ЗП	%	44					8.57			
		НР и СП от ЗПМ	%	167					0.02			
		ЗТР	чел-ч	8.32		*1,15	1.047					0.10
												287.60
												28,760.00
97	3.8-43-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕТРОН" 2 СЛОЯ	100 м2	0.8								
		ЗП			93.78	*1,15	1.047	17.25	1,558.24			
		ЭМ			1.42	*1,25	1.047	10.87	16.16			
		в т.ч. ЗПМ			0.06	*1,25	1.047	17.25	1.08			
		МР			5,079.96		1.002	4.8	19,546.06			
		НР от ЗП	%	77					1,199.84			
		СП от ЗП	%	44					685.63			
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1.80			
		ЗТР	чел-ч	8.32		*1,15	1.047					8.01
												23,007.73
												28,759.66
98	3.11-2-4	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	м3	1								
		ЗП			40.22	*1,15	1.047	17.25	835.36			
		ЭМ			1.05	*1,25	1.047	1.3	1.79			
		в т.ч. ЗПМ			0.03	*1,25	1.047	17.25	0.68			
		МР			35.70		1	5.45	194.57			
98,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	1.02	711.12		1	4.64	3,365.59			
		НР от ЗП	%	89					743.47			
		СП от ЗП	%	44					367.56			

НР и СП от ЗПМ	%	167					1.14	
ЗТР	чел-ч	3.66		*1,15	1.047			4.41

5,509.48 5,509.48

Итого по подразделу: Ремонтно-восстановительные работы внутренней части здания 65,853.73

Подраздел: Ремонтно-восстановительные работы наружной части здания (2-й этап)

99	3.8-2-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 м2	0.6					
		ЗП			487.11	*1,15	1.047	17.25	6,070.32
		ЭМ			71.29	*1,25	1.047	8.11	454.00
		в т.ч. ЗПМ			13.35	*1,25	1.047	17.25	180.83
		МР			27.72		1	4.73	78.67
99,1	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ							
			m	0.144	11,626.84		1	1.9	3,181.10
		НР от ЗП	%	77					4,674.15
		СП от ЗП	%	44					2,670.94
		НР и СП от ЗПМ	%	167					301.99
		ЗТР	чел-ч	39		*1,15	1.047		28.17

17,431.17 29,051.95

100	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0.6					
		ЗП			224.72	*1,15	1.047	17.25	2,800.44
		ЭМ			183.41	*1,25	1.047	8.29	1,193.95
		в т.ч. ЗПМ			37.21	*1,25	1.047	17.25	504.03
		МР			87.64		1	4.73	248.72
100,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	1.5	396.06		1	6.6	3,920.99
100,2	1.1-1-1314	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'СУПЕР'	м2	132	31.30		1	4.52	18,674.83
100,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ							
			m	0.252	11,626.84		1	1.9	5,566.93
		НР от ЗП	%	77					2,156.34
		СП от ЗП	%	44					1,232.19

		НР и СП от ЗПМ	%	167				841.73	
		ЗТР	чел-ч	20.1		*1,15	1.047		14.52
								36,636.12	61,060.20
101	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	0.6					
		ЗП			303.41	*1,15	1.047	17.25	3,781.07
		ЭМ			67.00	*1,25	1.047	9	473.51
		в т.ч. ЗПМ			15.83	*1,25	1.047	17.25	214.43
101,1	1.1-1-3303	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА СО СТУПЕНЧАТОЙ ФОРМОЙ КРОМКИ, ПЛОТНОСТЬ 33-38 КГ/М3, ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ Г1							
			м3	4.2	1,079.87		1	3.43	15,556.61
		НР от ЗП	%	89					3,365.15
		СП от ЗП	%	44					1,663.67
		НР и СП от ЗПМ	%	167					358.10
		ЗТР	чел-ч	25.8		*1,15	1.047		18.64
								25,198.11	41,996.85
102	3.26-55-2	ОКЛЕЙКА МЕСТ ШВОВ АРМИРОВАННЫМ СКОТЧЕМ	100 м	0.48					
		ЗП			23.03	*1,15	1.047	17.25	229.60
102,1	1.1-1-2696	СКОТЧ АРМИРОВАННЫЙ	м	48	1.85		1.019	4.37	395.43
		НР от ЗП	%	77					176.79
		СП от ЗП	%	44					101.02
		ЗТР	чел-ч	2.06		*1,15	1.047		1.19
								902.84	1,880.92
103	3.11-7-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	м3	6.2					
		ЗП			36.87	*1,15	1.047	17.25	4,747.87
		ЭМ			36.61	*1,25	1.047	8.77	2,605.24
		в т.ч. ЗПМ			9.00	*1,25	1.047	17.25	1,259.74
		МР			397.67		1	4.29	10,577.23
		НР от ЗП	%	89					4,225.60
		СП от ЗП	%	44					2,089.06

		НР и СП от ЗПМ	%	167					2,103.77	
		ЗТР	чел-ч	3.58			*1,15	1.047		26.73
									26,348.77	4,249.80
104	3.11-40-1	ПРОЛИВКА ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ РАСТВОРОМ	м3	2.79						
		ЗП			22.92		*1,15	1.047	17.25	1,328.17
		ЭМ			6.88		*1,25	1.047	7.78	195.45
		в т.ч. ЗПМ			1.72		*1,25	1.047	17.25	108.34
104,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	1.2555	451.14			1	6.09	3,449.41
		НР от ЗП	%	89						1,182.07
		СП от ЗП	%	44						584.39
		НР и СП от ЗПМ	%	167						180.93
		ЗТР	чел-ч	2.05			*1,15	1.047		6.89
									6,920.42	2,480.44
105	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0.6						
		ЗП			300.47		*1,15	1.047	17.25	3,744.43
		ЭМ			6.52		*1,25	1.047	1.3	6.66
		в т.ч. ЗПМ			0.16		*1,25	1.047	17.25	2.17
		МР			24.75			1	4.05	60.14
105,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	1.224	711.12			1	4.64	4,038.71
		НР от ЗП	%	89						3,332.54
		СП от ЗП	%	44						1,647.55
		НР и СП от ЗПМ	%	167						3.62
		ЗТР	чел-ч	29.4			*1,15	1.047		21.24
									12,833.65	21,389.42
106	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	0.6						
		ЗП			4.50		*6*1,15	1.047	17.25	336.47
		ЭМ			3.22		*6*1,25	1.047	1.3	19.72
		в т.ч. ЗПМ			0.08		*6*1,25	1.047	17.25	6.50

		СП от ЗП	%	44				1,375.64	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				967.88	
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1.047		15.41
								28,063.82	70,159.55
109	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	0.4					
		ЗП			235.20	*1,15	1.047	17.25	1,954.03
		ЭМ			214.16	*1,25	1.047	7.67	859.90
		в т.ч. ЗПМ			31.56	*1,25	1.047	17.25	285.00
		МР			4,538.59		1	2.72	4,937.99
109,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП'	м2	44.8	53.97		1	2.68	6,479.85
		НР от ЗП	%	89					1,739.09
		СП от ЗП	%	44					859.77
		НР и СП от ЗПМ	%	167					475.95
		ЗТР	чел-ч	20		*1,15	1.047		9.63
								17,306.58	43,266.45
110	3.26-54-1	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЕРХУ В ДВА СЛОЯ НАСУХО: "ГЕОТЕКСТИЛЬ "КМ-2"	100 м2	0.4					
		ЗП			1,358.99	*1,15	1.047	17.25	11,290.41
		ЭМ			280.65	*1,25	1.047	7.66	1,125.41
		в т.ч. ЗПМ			81.46	*1,25	1.047	17.25	735.61
		МР			31,002.71		1.019	2.92	36,899.18
		НР от ЗП	%	77					8,693.62
		СП от ЗП	%	44					4,967.78
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1,228.47
		ЗТР	чел-ч	114.34		*1,15	1.047		55.07
								64,204.87	160,512.18
111	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0.6					
		ЗП			1,051.13	*1,15	1.248	17.25	15,613.82
		НР от ЗП	%	77					12,022.64
		СП от ЗП	%	44					6,870.08

		ЗТР	чел-ч	107.04		*1,15	1.248			92.17
								34,506.54	57,510.90	
112	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	32.1						
		ЗП			33.85	*1,15	1.047	17.25	22,568.22	
		ЭМ			18.40	*1,25	1.047	9.12	7,049.76	
		в т.ч. ЗПМ			5.57	*1,25	1.047	17.25	4,036.51	
		МР			117.73		1	5.52	20,860.81	
		НР от ЗП	%	89					20,085.72	
		СП от ЗП	%	44					9,930.02	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					6,740.97	
		ЗТР	чел-ч	2.99		*1,15	1.047			115.56
								87,235.50	2,717.62	
113	3.11-2-3	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	м3	5.5						
		ЗП			37.62	*1,15	1.047	17.25	4,297.49	
		ЭМ			72.98	*1,25	1.047	9.12	4,790.91	
		в т.ч. ЗПМ			22.10	*1,25	1.047	17.25	2,744.11	
		МР			203.10		1	9.14	10,209.84	
		НР от ЗП	%	89					3,824.77	
		СП от ЗП	%	44					1,890.90	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4,582.66	
		ЗТР	чел-ч	3.24		*1,15	1.047			21.46
								29,596.57	5,381.19	
114	3.27-47-4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОТМОСТОК ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 м2	0.28						
		ЗП			107.79	*1,15	1.047	17.25	626.86	
		ЭМ			60.22	*1,25	1.047	11.35	250.47	
		в т.ч. ЗПМ			16.22	*1,25	1.047	17.25	102.53	
		МР			210.11		1	3.66	215.32	
114,1	1.3-3-11	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ ПЕСЧАНЫЕ, ТИП Д, МАРКА III	т	1.9992	301.52		1	7.72	4,653.61	

		НР от ЗП	%	118				739.69	
		СП от ЗП	%	44				275.82	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				171.23	
		ЗТР	чел-ч	8.96		*1,15	1.047		3.02

115 3.27-28-2 УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ, М2 ДО 3 **6,933.00 24,760.71**

			100 м3	0.00504					
		Объем: 0,00504=0,504/100							
		ЗП			1,397.50	*1,15	1.047	17.25	146.29
		ЭМ			3,807.20	*1,25	1.047	7.9	198.39
		в т.ч. ЗПМ			1,115.63	*1,25	1.047	17.25	126.94
		МР			1,932.22		1.006	7.64	74.85
115,1	1.5-3-35	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, МАРКА ПД	м3	0.504	968.27		1.006	8.68	4,261.33
		НР от ЗП	%	118					172.62
		СП от ЗП	%	44					64.37
		НР и СП от ЗПМ	%	167					211.99
		ЗТР	чел-ч	125		*1,15	1.047		0.76

5,129.84 1,017,825.40

Итого по подразделу: Ремонтно-восстановительные работы наружной части здания (2-й этап) 412,693.82

Итого по разделу: Усиление конструкций подвала в осях НМ /24-26 сечение 2-2 709,773.30

Раздел: Отделочные работы на отм. -5.700

116	3.13-8-3	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ							
			100 м2	47					
		Объем: 47=4700/100							
		ЗП			75.90	*1,15	1.047	17.25	74,092.33
		ЭМ			20.89	*1,25	1.047	4.93	6,334.90
		в т.ч. ЗПМ			1.87	*1,25	1.047	17.25	1,984.20
		МР			107.85		1	3.37	17,082.36

		СП от ЗП	%	44				9,744.04	
		НР и СП от ЗПМ	%	167				53.16	
		ЗТР	чел-ч	10.9		*1,15	1.025		102.79
								53,751.41	6,718.93
119	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ							
			100 м2	8					
		ЗП			274.89	*1,15	1.025	17.25	44,715.67
		ЭМ			26.05	*1,25	1.025	8.67	2,315.00
		в т.ч. ЗПМ			6.16	*1,25	1.025	17.25	1,089.17
		МР			6.09		1	4.73	230.45
119,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, , МАРКА ВД- ВА-17							
			м	0.504	22,652.13		1	2.29	26,144.18
		НР от ЗП	%	85					38,008.32
		СП от ЗП	%	44					19,674.89
		НР и СП от ЗПМ	%	167					1,818.91
		ЗТР	чел-ч	23.1		*1,15	1.025		217.83
								132,907.42	16,613.43
120	3.15-103-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ							
			100 м2	39					
		Объем: 39=3900/100							
		ЗП			189.30	*1,15	1.025	17.25	150,115.67
		ЭМ			0.74	*1,25	1.025	8.74	323.18
		в т.ч. ЗПМ			0.18	*1,25	1.025	17.25	155.15
		МР			3.64		1	4.73	671.47
120,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ							
			м	1.248	2,278.84		1	5.26	14,959.40
		НР от ЗП	%	85					127,598.32
		СП от ЗП	%	44					66,050.89
		НР и СП от ЗПМ	%	167					259.10
		ЗТР	чел-ч	15		*1,15	1.025		689.57
								359,978.03	9,230.21

121	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	39						
		ЗП			312.78	*1,15	1.025	17.25	248,035.81	
		ЭМ			32.01	*1,25	1.025	8.66	13,851.67	
		в т.ч. ЗПМ			7.56	*1,25	1.025	17.25	6,516.42	
		МР			6.09		1	4.73	1,123.42	
121,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, МАРКА ВД- ВА-17	м	2.457	22,652.13		1	2.29	127,452.89	
		НР от ЗП	%	85					210,830.44	
		СП от ЗП	%	44					109,135.76	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					10,882.42	
		ЗТР	чел-ч	26		*1,15	1.025			1,195.25
									721,312.41	18,495.19

Итого по разделу: Отделочные работы на отм. -5.700

1,672,749.01

Раздел: Узел ввода коммуникаций

122	3.29-125-1	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 102 Х3 ММ	10 шт.	0.2						
		ЗП			154.22	*1,15	1	17.25	611.87	
		МР			581.80		1	2.85	331.63	
		НР от ЗП	%	128					783.19	
		СП от ЗП	%	55					336.53	
		ЗТР	чел-ч	8.16		*1,15	1			1.88
									2,063.22	10,316.10

123 6.52-24-1 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И УПЛОТНЕНИЕ
ШВОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПОДЗЕМНЫХ
СООРУЖЕНИЙ: ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ

			м	1.4						
		ЗП			27.99		1	17.25	675.96	
		ЭМ			1.57		1	3.61	7.93	
		в т.ч. ЗПМ			0.13		1	17.25	3.14	
		МР			633.61		1	2.89	2,563.59	

123,1	1.1-1-239	ЖГУТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ САМОРАСШИРЯЮЩИЙСЯ ПЕНЕБАР	<i>м</i>	1.4	2.91		1	3.29	13.40	
		НР от ЗП	<i>%</i>	77					520.49	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					297.42	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					5.24	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2.5			1			3.50
									4,084.03	2,917.16
124	6.52-24-2	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И УПЛОТНЕНИЕ ШВОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГИДРОАКТИВНЫМ ПОЛИУРЕТАНОВЫМ СОСТАВОМ: ИНЪЕКТИРОВАНИЕ ШВОВ	<i>л</i>	0.5						
124,1	1.1-1-2223	ЗП СОСТАВ (СУХАЯ СМЕСЬ) ГИДРОАКТИВНЫЙ "ПЕНЕПЛАГ"			2.22		1	17.25	19.15	
124,2	1.1-1-1870	РАСТВОРИТЕЛЬ ОРГАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ СОСТАВОВ	<i>кг</i>	0.445	45.15		1	3.62	72.73	
124,3	1.1-1-1869	УСКОРИТЕЛЬ СХВАТЫВАНИЯ ДЛЯ ГИДРОАКТИВНЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ СОСТАВОВ	<i>л</i>	0.125	53.87		1	4.4	29.63	
		НР от ЗП	<i>%</i>	0.055	366.54		1	2.66	53.62	
		СП от ЗП	<i>%</i>	77					14.75	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0.18			1		8.43	0.09
									198.31	396.62
125	3.16-30-2	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			27.75	*1,15	1.067	17.25	1,174.75	
		ЭМ			0.45	*1,25	1.067	8.76	10.52	
		в т.ч. ЗПМ			0.11	*1,25	1.067	17.25	5.06	
		МР			71.61		1	6.28	899.42	
		НР от ЗП	<i>%</i>	93					1,092.52	
		СП от ЗП	<i>%</i>	44					516.89	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167					8.45	
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2.36		*1,15	1.067			5.79

3,702.55 1,851.28

126	6.69-5-14	ПРОБИВКА БОРОЗД В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ, СТЕН, ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 м	0.006					
		Объем: 0,006=0,6/100							
		ЗП			530.19		1	17.25	54.87
		ЭМ			668.07		1	9.27	37.16
		в т.ч. ЗПМ			193.53		1	17.25	20.03
		НР от ЗП	%	77					42.25
		СП от ЗП	%	44					24.14
		НР и СП от ЗПМ	%	167					33.45
		ЗТР	чел-ч	43			1		0.26
									191.87 31,978.33

127	3.8-44-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ, СТЫКОВ, СОПРЯЖЕНИЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕКРИТ"	100 м	0.006					
		Объем: 0,006=0,6/100							
		ЗП			320.37	*1,15	1.047	17.25	39.92
		ЭМ			6.61	*1,25	1.047	6.6	0.34
		в т.ч. ЗПМ			0.19	*1,25	1.047	17.25	0.03
		МР			10,244.07		1.002	3.92	241.42
		НР от ЗП	%	77					30.74
		СП от ЗП	%	44					17.56
		НР и СП от ЗПМ	%	167					0.05
		ЗТР	чел-ч	26.05		*1,15	1.047		0.19
									330.03 55,005.00

128	3.8-43-1	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХОЙ СМЕСИ "ПЕНЕТРОН"	100 м2	0.006					
		Объем: 0,006=0,6/100							
		ЗП			93.78	*1,15	1.047	17.25	11.69
		ЭМ			1.42	*1,25	1.047	10.87	0.12
		в т.ч. ЗПМ			0.06	*1,25	1.047	17.25	0.01
		МР			5,079.96		1.002	4.8	146.60
		НР от ЗП	%	77					9.00

СП от ЗП	%	44				5.14	
НР и СП от ЗПМ	%	167				0.02	
ЗТР	чел-ч	8.32		*1,15	1.047		0.06

172.57 28,761.67

Итого по разделу: Узел ввода коммуникаций

10,742.58

Раздел: Полы на отм. -5.700

129	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	38					
		Объем: 38=3800/100							
		ЗП				275.03	1	17.25	180,282.17
		ЭМ				465.71	1	7.88	139,452.20
		в т.ч. ЗПМ				139.05	1	17.25	91,147.28
		НР от ЗП	%	72					129,803.16
		СП от ЗП	%	44					79,324.15
		НР и СП от ЗПМ	%	167					152,215.96
		ЗТР	чел-ч	24.6			1		934.80

681,077.64 17,923.10

130	3.11-4-5	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 м2	38						
		ЗП				237.31	*1,15	1.047	17.25	187,298.05
		ЭМ				189.59	*1,25	1.047	7.95	74,958.84
		в т.ч. ЗПМ				32.80	*1,25	1.047	17.25	28,138.65
		МР				5,970.27		1	2.83	642,042.84
		НР от ЗП	%	89						166,695.26
		СП от ЗП	%	44						82,411.14
		НР и СП от ЗПМ	%	167						46,991.55
		ЗТР	чел-ч	19			*1,15	1.047		869.32

1,200,397.68 31,589.41

131	3.11-4-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ К ПОЗ. 11-4-5	100 м2	38						
		ЗП				70.56	*1,15	1.047	17.25	55,689.82
		ЭМ				118.46	*1,25	1.047	7.64	45,009.62
		в т.ч. ЗПМ				17.16	*1,25	1.047	17.25	14,721.32
		МР				2,647.51		1	2.72	273,646.63

		НР от ЗП	%	89				49,563.94		
		СП от ЗП	%	44				24,503.52		
		НР и СП от ЗПМ	%	167				24,584.60		
		ЗТР	чел-ч	6		*1,15	1.047		274.52	
								472,998.13	12,447.32	
132	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
				100 м2	38					
		Объем: 38=3800/100								
		ЗП				376.32	*1,15	1.047	17.25	297,012.36
		ЭМ				403.01	*1,25	1.047	7.8	156,333.02
		в т.ч. ЗПМ				64.18	*1,25	1.047	17.25	55,059.10
		МР				10,508.86		1	2.78	1,110,155.97
132,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП'								
				м2	4256	53.97		1	2.68	615,586.14
		НР от ЗП	%	89						264,341.00
		СП от ЗП	%	44						130,685.44
		НР и СП от ЗПМ	%	167						91,948.70
		ЗТР	чел-ч	32			*1,15	1.047		1,464.12
										2,666,062.63
										70,159.54
133	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1								
				100 м2	38					
		ЗП				235.20	*1,15	1.047	17.25	185,632.72
		ЭМ				214.16	*1,25	1.047	7.67	81,690.96
		в т.ч. ЗПМ				31.56	*1,25	1.047	17.25	27,074.87
		МР				4,538.59		1	2.72	469,108.66
133,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА 'ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП'								
				м2	4256	53.97		1	2.68	615,586.14
		НР от ЗП	%	89						165,213.12
		СП от ЗП	%	44						81,678.40
		НР и СП от ЗПМ	%	167						45,215.03
		ЗТР	чел-ч	20			*1,15	1.047		915.08

									1,644,125.03	43,266.45
134	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	38						
		Объем: 38=3800/100								
		ЗП			300.47	*1,15	1.047	17.25	237,147.38	
		ЭМ			6.52	*1,25	1.047	1.3	421.53	
		в т.ч. ЗПМ			0.16	*1,25	1.047	17.25	137.26	
		МР			24.75		1	4.05	3,809.03	
134,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	77.52	711.12		1	4.64	255,784.74	
		НР от ЗП	%	89					211,061.17	
		СП от ЗП	%	44					104,344.85	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					229.22	
		ЗТР	чел-ч	29.4		*1,15	1.047			1,345.16
									812,797.92	21,389.42
135	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3	100 м2	38						
		ЗП			4.50	*6*1,15	1.047	17.25	21,309.88	
		ЭМ			3.22	*6*1,25	1.047	1.3	1,249.08	
		в т.ч. ЗПМ			0.08	*6*1,25	1.047	17.25	411.79	
135,1	1.3-1-39	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В20 (М250); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W2	м3	116.28	711.12	к нр *6	1	4.64	383,677.12	
		НР от ЗП	%	89					18,965.79	
		СП от ЗП	%	44					9,376.35	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					687.69	
		ЗТР	чел-ч	0.44		*6*1,15	1.047			120.79
									435,265.91	11,454.37
136	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	м	10.45						
		ЗП			134.68	*1,15	1.047	17.25	29,231.63	
		ЭМ			30.20	*1,25	1.047	8.44	3,485.96	
		в т.ч. ЗПМ			8.02	*1,25	1.047	17.25	1,892.07	
		МР			258.91		1.022	5.02	13,880.97	

		ЗП			2.24		1.047	17.25	153,733.10	
		МР			1.44		1	7.81	42,736.32	
		НР от ЗП	%	85					130,673.14	
		СП от ЗП	%	44					67,642.56	
		ЗТР	чел-ч	0.2			1.047			795.72
									394,785.12	103.89
140	3.11-35-1	УСТРОЙСТВО ТОКООТВОДЯЩЕГО НАЛИВНОГО ПОЛА НА БАЗЕ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ "ЭЛАКОР-ЭД"	м2	3800						
		ЗП			5.37		1.047	17.25	368,547.66	
		ЭМ			0.52		1.047	4.58	9,475.43	
		в т.ч. ЗПМ			0.04		1.047	17.25	2,745.23	
140,1	1.1-1-2231	МР			681.78		1	2.01	5,207,435.64	
		КОМПОЗИЦИЯ ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ 'ХАРЦ' ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА 'БИРСС-PROXAN'	кв	-1900	116.73		1	2.9	- 643,182.30	
140,2	1.1-1-2232	КОМПОЗИЦИЯ ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ ТОКООТВОДЯЩАЯ 'ЛЕЙТЛАК' ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА 'БИРСС-PROXAN'	кв	-1900	125.58		1	2.1	- 501,064.20	
140,3	1.1-1-2233	КОМПОЗИЦИЯ ЭПОКСИДНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТОКООТВОДЯЩАЯ 'ЛЕЙТПОЛ' ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА 'БИРСС-PROXAN'	кв	-17100	110.82		1	2.09	3,960,595.98	
140,4	цена поставщика "ТеоХим"	ЦВЕТНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НАЛИВНОЙ ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ "ЭЛАКОР-ЭД" ОСНОВНОЙ СЛОЙ	кв	17100	0.00	=280/1,18	1	1	4,057,627.13	
140,5	цена поставщика "ТеоХим"	ЦВЕТНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ НАЛИВНОЙ ЭПОКСИДНЫЙ ПОЛ "ЭЛАКОР-ЭД" ФИНИШНЫЙ СЛОЙ	кв	17100	0.00	=280/1,18	1	1	4,057,627.13	
		НР от ЗП	%	89					328,007.42	
		СП от ЗП	%	44					162,160.97	
		НР и СП от ЗПМ	%	167					4,584.53	
		ЗТР	чел-ч	0.38			1.047			1,511.87

9,090,623.43 2,392.27

Итого по разделу: Полы на отм. -5.700

19,019,051.86

Раздел: Вывоз мусора

141	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	<i>m</i>	79.98					
		ЭМ			8.86	1	7.89	5,591.03	
		в т.ч. ЗПМ			1.48	1	17.25	2,041.89	
		НР и СП от ЗПМ	<i>%</i>	167				3,409.96	
								9,000.99	112.54
142	15.1-28-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 28 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 28 КМ	<i>m</i>	79.98					
		ЭМ			58.32	1	5.59	26,074.18	
		(Приложение №2 к приказу №53 от 05.05.2016 Москомэкспертизы)							
								26,074.18	326.01

Итого по разделу: Вывоз мусора

35,075.17

Итого по смете

24,589,960.57

НДС 18%

4,426,192.90

Итого с НДС

29,016,153.47