



УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

*В.Ю. Боруев*  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7-2016

РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ, ОКОН И ДВЕРЕЙ, ПОМЕЩЕНИЙ УСТАНОВКИ АВТ-3

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1191.54 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 12953.00 чел.-ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 118.85 тыс.руб.  
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.18 руб.

№ П/П	ШИФР и № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### Раздел 1. РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ БЛОКОВ АВГ 18-26 С УСТРОЙСТВОМ ОТВОРТОВКИ

##### п.1.1

1 ТЕР	46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 мм	7.130	1097.85	851.84	7827.67	1754.05	6073.62	28.54	203.49
		100 м2 покрытия		246.01	56.13			400.21	5.58	39.79
2 ТЕР	46-04-011-13	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	7.130	-198.10	-167.93	-1412.45	-215.11	-1197.34	-3.50	-24.96
		ОТР=30.17*-1 ЭМ=167.93*-1 ЗТР=3.5*-1 ЗТМ=1.1*-1		-30.17	-11.07			-78.93	-1.10	-7.84
		100 м2 покрытия								

##### п.1.2

3 ТЕР	06-01-031-3 прим.	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТВОРТОВКИ БЕТОНОМ М-200 ТОЛЩИНОЙ 50 мм	0.037	116338.00	12006.19	4351.04	544.58	449.03	1666.00	62.31
		Исключено: 204-0100=20.4 Мат=217211.81-20.4*6247.1		14560.84	1387.83			51.90	102.87	3.85
		100 м3 железобетона в деле								
4 Стройцена	101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5	105.000	15.48	0.00	1625.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
5 СЦМ	101-2208-2	АНКЕР 8x100	30.000	41.70	0.00	1251.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		10 шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

##### п.1.3

6 ТЕР	27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 см	0.713	135432.69	4038.23	96563.51	2074.24	2879.26	344.28	245.47
		Исключено: 401-0131=204 Добавлено: 401-0126=204 Мат=267376.65-204*1270+204*589.16		2909.17	556.27			396.62	48.15	34.33
		1000 м2 покрытия								
7 ТЕР	27-06-002-18 К=-10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 см ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ	0.713	-138937.07	-433.50	-99062.13	-366.91	-309.09	-60.90	-43.42
		27-06-002-17 Исключено: 401-0131=-102 Добавлено: 401-0126=10.2 ОТР=51.46*-10 ЭМ=43.35*-10 Мат=13104.44*-10-10.2*1270+10.2*589.16 ЗТР=6.09*-10 ЗТМ=1.21*-10		-514.60	-141.40			-100.82	-12.10	-8.63
		1000 м2 покрытия								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ Исключено: 204-9182=0 1000 м2 покрытия	0.713	127.37	14.63	90.81	80.38	10.43	12.43	8.86
				112.74	0.95			0.68	0.07	0.05
9	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50х50х5 м2	713.000	15.48	0.00	11037.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
10	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ Исключено: 101-2109=2 Мат=16.64-2*5.85 100 м2 покрытия	7.130	2442.20	1711.30	17412.89	5176.09	12201.57	80.04	570.69
				725.96	21.03			149.94	2.09	14.90
		п.1.4								
11	ФЕР 11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ГЕРМЕТИКОМ 100 м	1.250	879.16	688.69	1098.95	100.86	860.86	9.71	12.14
				80.69	37.80			47.25	2.80	3.50
12	СЦМ 101-0196-1	ГЕРМЕТИК ИНДУФЛЕКС-ВК-ТКФ-2000 кг	53.125	146.16	0.00	7764.75	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.5								
13	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	28.000	3.52	3.52	98.56	0.00	98.56	0.00	0.00
				0.00	0.38			10.64	0.03	0.84
14	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	28.000	45.09	0.00	1262.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	11.670	39.98	0.00	466.57	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						50376.33	9148.18	21066.90	-	1034.58
								877.49		80.79
<b>Раздел 2. РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ БЛОКОВ АВГ 29-30 С УСТРОЙСТВОМ ОТВОРТОК</b>										
		п.2.1								
16	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 мм 100 м2 покрытия	1.900	1097.85	851.84	2085.92	467.42	1618.50	28.54	54.23
				246.01	56.13			106.65	5.58	10.60
17	ТЕР 46-04-011-13	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ 46-01-011-12 ОТР=30.17*-1 ЭМ=167.93*-1 ЭТР=3.5*-1 ЭТМ=1.1*-1 100 м2 покрытия	1.900	-198.10	-167.93	-376.39	-57.32	-319.07	-3.50	-6.65
				-30.17	-11.07			-21.03	-1.10	-2.09
		п.2.2								
18	ТЕР 06-01-031-3 прим.	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТВОРТОК БЕТОНОМ М-200 ТОЛЩИНОЙ 50 мм Исключено: 204-0100=20.4 Мат=217211.81-20.4*6247.1 100 м3 железобетона в деле	0.015	116338.00	12006.19	1721.80	215.50	177.69	1666.00	24.66
				14560.84	1387.83			20.54	102.87	1.52
19	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50х50х5 м2	41.300	15.48	0.00	639.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8х100 10 шт.	12.000	41.70	0.00	500.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.3								
21	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 см Исключено: 401-0131=204	0.190	135432.69	4038.23	25732.21	552.74	767.26	344.28	65.41
				2909.17	556.27			105.69	48.15	9.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавлено: 401-0126=204 Мат=267376.65-204*1270+204*589.16 1000 м2 покрытия								
22 ТЕР	27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ	0.190	-138937.07	-433.50	-26398.04	-97.77	-82.37	-60.90	-11.57
	К=-10	СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ		-514.60	-141.40			-26.87	-12.10	-2.30
		ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ								
		27-06-002-17								
		Исключено: 401-0131=-102								
		Добавлено: 401-0126=10.2								
		ОТР=51.46*-10								
		ЭМ=43.35*-10								
		Мат=13104.44*-10-10.2*1270+10.2*589.16								
		ЭТР=6.09*-10								
		ЭТМ=1.21*-10								
		1000 м2 покрытия								
23 ТЕР	27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	0.190	127.37	14.63	24.20	21.42	2.78	12.43	2.36
		СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ		112.74	0.95			0.18	0.07	0.01
		ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ								
		Исключено: 204-9182=0								
		1000 м2 покрытия								
24 Стройцена	101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С	190.000	15.48	0.00	2941.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		50х50х5								
		м2								
25 ТЕР	11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ	1.900	2442.20	1711.30	4640.18	1379.32	3251.47	80.04	152.08
		МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ		725.96	21.03			39.96	2.09	3.97
		Исключено: 101-2109=2								
		Мат=16.64-2*5.85								
		100 м2 покрытия								
		п.2.4								
26 ФЕР	11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: С	1.180	879.16	688.69	1037.41	95.21	812.65	9.71	11.46
		ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ		80.69	37.80			44.60	2.80	3.30
		ГЕРМЕТИКОМ								
		100 м								
27 СЦМ	101-0196-1	ГЕРМЕТИК	50.150	146.16	0.00	7329.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		ИНДУФЛЕКС-ВК-ТКФ-2000		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.2.5								
28 СЦПГ	311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР	7.600	3.52	3.52	26.75	0.00	26.75	0.00	0.00
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ		0.00	0.38			2.89	0.03	0.23
		Т								
29 СЦПГ т.7.1,	К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	7.600	45.09	0.00	342.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		НА РАССТОЯНИЕ 35 км								
		Т								
30 Цена МУП	"Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА	3.170	39.98	0.00	126.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		СВАЛКЕ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Мат=22929								
		м3								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						20374.30	2576.52	6255.66	-	291.98
								272.61		24.39
<b>Раздел 3. РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ БЛОКОВ АВГ 1-2 С УСТРОЙСТВОМ ОТБОРТОККИ</b>										
<b>п.3.1</b>										
31 ТЕР	46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО	2.290	1097.85	851.84	2514.08	563.36	1950.71	28.54	65.36
		РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА		246.01	56.13			128.54	5.58	12.78
		ТОЛЩИНОЙ 25 мм								
		100 м2 покрытия								
32 ТЕР	46-04-011-13	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО	2.290	-198.10	-167.93	-453.65	-69.09	-384.56	-3.50	-8.02
		РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА:		-30.17	-11.07			-25.35	-1.10	-2.52
		ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ								
		НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ								
		ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ								
		46-01-011-12								
		ОТР=30.17*-1								
		ЭМ=167.93*-1								
		ЭТР=3.5*-1								
		ЭТМ=1.1*-1								
		100 м2 покрытия								
		п.3.2								
33 ТЕР	06-01-031-3	ОВЕТОНИРОВАНИЕ	0.016	116338.00	12006.19	1803.24	225.69	186.10	1666.00	25.82
	прим.	СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТБОРТОККИ		14560.84	1387.83			21.51	102.87	1.59
		БЕТОНОМ М-200 ТОЛЩИНОЙ 50								
		мм								
		Исключено: 204-0100=20.4								
		Мат=217211.81-20.4*6247.1								
		100 м3 железобетона в доле								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50х50х5 м2	43.400	15.48	0.00	671.83	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8х100 10 шт.	12.500	41.70	0.00	521.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.3</b>										
36	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Добавлено: 401-0126=204 Мат=267376.65-204*1270+204*589.16 1000 м2 покрытия	0.229	135432.69	4038.23	31014.09	666.20	924.75	344.28	78.84
				2909.17	556.27			127.39	48.15	11.03
37	ТЕР 27-06-002-18 К=-10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=-102 Добавлено: 401-0126=-10.2 ОТР=51.46*-10 ЭМ=43.35*-10 Мат=13104.44*-10-10.2*1270+10.2*589.16 ЗТР=6.09*-10 ЗТМ=1.21*-10 1000 м2 покрытия	0.229	-138937.07	-433.50	-31816.59	-117.84	-99.27	-60.90	-13.95
				-514.60	-141.40			-32.38	-12.10	-2.77
38	ТЕР 27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ Исключено: 204-9182=0 1000 м2 покрытия	0.229	127.37	14.63	29.17	25.82	3.35	12.43	2.85
				112.74	0.95			0.22	0.07	0.02
39	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50х50х5 м2	229.000	15.48	0.00	3544.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
40	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ Исключено: 101-2109=2 Мат=16.64-2*5.85 100 м2 покрытия	2.290	2442.20	1711.30	5592.64	1662.45	3918.88	80.04	183.29
				725.96	21.03			48.16	2.09	4.79
<b>п.3.4</b>										
41	ФЕР 11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ГЕРМЕТИКОМ 100 м	1.240	879.16	688.69	1090.16	100.06	853.98	9.71	12.04
				80.69	37.80			46.87	2.80	3.47
42	СЦМ 101-0196-1	ГЕРМЕТИК ИНДУФЛЕКС-ВК-ТКФ-2000 кг	52.700	146.16	0.00	7702.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5</b>										
43	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	9.200	3.52	3.52	32.38	0.00	32.38	0.00	0.00
				0.00	0.38			3.50	0.03	0.28
44	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	9.200	45.09	0.00	414.83	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
45	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	3.830	39.98	0.00	153.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						22814.10	3056.65	7386.32	-	346.23
								318.46		28.67

**Раздел 4. РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ БЛОКОВ АВГ 27-28 С УСТРОЙСТВОМ ОТВОРТОК****п.4.1**

46	ТЕР 46-04-011-12	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 100 м2 покрытия	1.350	1097.85	851.84	1482.10	332.11	1149.98	28.54	38.53
				246.01	56.13			75.78	5.58	7.53
47	ТЕР 46-04-011-13	РАЗБОРКА ПОВРЕЖДЕННОГО РЫХЛОГО СЛОЯ БЕТОНА: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПО НОРМЕ	1.350	-198.10	-167.93	-267.44	-40.73	-226.71	-3.50	-4.73
				-30.17	-11.07			-14.94	-1.10	-1.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		46-01-011-12 ОТР=30.17*-1 ЭМ=167.93*-1 ЗТР=3.5*-1 ЗТМ=1.1*-1 100 м2 покрытия								
		п.4.2								
48	ТЕР 06-01-031-3 прим.	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОТВОРТОВКИ БЕТОНОМ М-200 ТОЛЩИНОЙ 50 мм Исключено: 204-0100=20.4 Мат=217211.81-20.4*6247.1 100 м3 железобетона в деле	0.012	116338.00	12006.19	1396.06	174.73	144.07	1666.00	19.99
				14560.84	1387.83			16.65	102.87	1.23
49	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5 м2	33.600	15.48	0.00	520.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
50	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8x100 10 шт.	9.000	41.70	0.00	375.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.3								
51	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Добавлено: 401-0126=204 Мат=267376.65-204*1270+204*589.16 1000 м2 покрытия	0.024	135432.69	4038.23	3250.38	69.82	96.92	344.28	8.26
				2909.17	556.27			13.35	48.15	1.16
52	ТЕР 27-06-002-18 К=-10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=-102 Добавлено: 401-0126=-10.2 ОТР=51.46*-10 ЭМ=43.35*-10 Мат=13104.44*-10-10.2*1270+10.2*589.16 ЗТР=6.09*-10 ЗТМ=1.21*-10 1000 м2 покрытия	0.024	-138937.07	-433.50	-3334.49	-12.35	-10.40	-60.90	-1.46
				-514.60	-141.40			-3.39	-12.10	-0.29
53	ТЕР 27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ Исключено: 204-9182=0 1000 м2 покрытия	0.024	127.37	14.63	3.06	2.71	0.35	12.43	0.30
				112.74	0.95			0.02	0.07	0.00
54	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5 м2	24.000	15.48	0.00	371.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
55	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ Исключено: 101-2109=2 Мат=16.64-2*5.85 100 м2 покрытия	0.240	2442.20	1711.30	586.13	174.23	410.71	80.04	19.21
				725.96	21.03			5.05	2.09	0.50
		п.4.4								
56	ФЕР 11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ГЕРМЕТИКОМ 100 м	0.960	879.16	688.69	843.99	77.46	661.14	9.71	9.32
				80.69	37.80			36.29	2.80	2.69
57	СЦМ 101-0196-1	ГЕРМЕТИК ИНДУФЛЕКС-ВК-ТКФ-2000 кг	40.800	146.16	0.00	5963.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.5								
58	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	5.400	3.52	3.52	19.01	0.00	19.01	0.00	0.00
				0.00	0.38			2.05	0.03	0.16
59	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	5.400	45.09	0.00	243.49	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
60	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛИКЕ Мат=22929 м3	2.250	39.98	0.00	89.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				11542.53	777.98	2245.07	-	89.42
								130.86		11.49
		<b>Раздел 5. РЕМОНТ ОТВОРТОК ПЕЧИ П-4/1,2</b>								
		<b>п.5.1</b>								
61	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА ОТВОРТОК ИЗ КИРПИЧА	6.300	248.48	175.56	1565.43	459.40	1106.03	8.24	51.91
		1 м3		72.92	11.57			72.89	1.15	7.25
		<b>п.5.2</b>								
62	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	4.200	426.01	345.01	1789.24	340.20	1449.04	8.93	37.51
		1 м3		81.00	22.74			95.51	2.26	9.49
		<b>п.5.3</b>								
63	ТЕР 06-01-001-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТВОРТОК С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ Мат=116054.47-6.6*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.105	82476.56	3705.50	8660.04	414.48	389.08	446.04	46.83
				3947.45	387.48			40.69	28.77	3.02
64	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5	48.000	15.48	0.00	743.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
65	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8x100	25.000	41.70	0.00	1042.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		10 шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.5.4</b>								
66	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	22.050	3.52	3.52	77.62	0.00	77.62	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			8.38	0.03	0.66
67	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	22.050	45.09	0.00	994.23	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
68	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	10.500	39.98	0.00	419.79	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				15291.89	1214.08	3021.77	-	136.25
								217.47		20.42
		<b>Раздел 6. РЕМОНТ ОТВОРТОК АВГ 31-36</b>								
		<b>п.6.1</b>								
69	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА ОТВОРТОК ИЗ КИРПИЧА	5.550	248.48	175.56	1379.07	404.71	974.36	8.24	45.73
		1 м3		72.92	11.57			64.21	1.15	6.38
		<b>п.6.2</b>								
70	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	3.700	426.01	345.01	1576.24	299.70	1276.54	8.93	33.04
		1 м3		81.00	22.74			84.14	2.26	8.36
		<b>п.6.3</b>								
71	ТЕР 06-01-001-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТВОРТОК С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ Исключено: 204-0100=6.6 Мат=116054.47-6.6*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.093	82476.56	3705.50	7629.08	365.14	342.76	446.04	41.26
				3947.45	387.48			35.84	28.77	2.66
72	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5	42.000	15.48	0.00	650.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
73	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8x100	22.000	41.70	0.00	917.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		10 шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.6.4</b>								
74	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	19.420	3.52	3.52	68.36	0.00	68.36	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			7.38	0.03	0.58
75	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	22.050	45.09	0.00	994.23	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=22929 м3	9.250	39.98	0.00	369.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				13584.36	1069.55	2662.02	-	120.03
								191.57		17.98
		<b>Раздел 7. РЕМОНТ ОТВОРТОККИ Е-29к, С-1</b>								
		<b>п.7.1</b>								
77	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА ОТВОРТОККИ ИЗ КИРПИЧА 1 м3	1.500	248.48	175.56	372.72	109.38	263.34	8.24	12.36
				72.92	11.57			17.36	1.15	1.73
		<b>п.7.2</b>								
78	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 1 м3	1.000	426.01	345.01	426.01	81.00	345.01	8.93	8.93
				81.00	22.74			22.74	2.26	2.26
		<b>п.7.3</b>								
79	ТЕР 06-01-001-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТВОРТОККИ С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ Исключено: 204-0100=6.6 Mat=116054.47-6.6*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.025	82476.56	3705.50	2061.91	98.69	92.64	446.04	11.15
				3947.45	387.48			9.69	28.77	0.72
80	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5 м2	10.800	15.48	0.00	167.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
81	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8x100 10 шт.	6.000	41.70	0.00	250.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.7.4</b>								
82	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	5.250	3.52	3.52	18.48	0.00	18.48	0.00	0.00
				0.00	0.38			2.00	0.03	0.16
83	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	5.250	45.09	0.00	236.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
84	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=22929 м3	2.500	39.98	0.00	99.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7				3633.17	289.07	719.47	-	32.44
								51.79		4.87
		<b>Раздел 8. ЗАМЕНА ОКОН И ДВЕРЕЙ В ЩЕЛОЧНОМ ОТДЕЛЕНИИ</b>								
		<b>п.8.1, 8.3</b>								
85	ТЕР 46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК 100 м2	0.198	1550.70	154.80	307.04	276.39	30.65	172.76	34.21
				1395.90	104.49			20.69	7.74	1.53
86	ТЕРр 61-7-1	РЕМОНТ ОТЛИВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100 Исключено: 402-0083=4.4 Mat=2313.72-4.4*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.024	3460.11	23.20	83.04	82.47	0.56	383.06	9.19
				3436.05	15.66			0.38	1.16	0.03
87	ТЕРр 69-11-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 С ДОБ. АСОПЛАСТ-Мзет 1 м3 раствора	0.106	28.10	14.22	2.97	1.47	1.50	1.78	0.19
				13.88	11.27			1.19	1.12	0.12
88	СЦМ 402-0230-4	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ М-100 Т	0.211	24110.00	0.00	5092.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
89	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-Мзет Т	0.003	24110.00	0.00	65.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
90	ТЕРр 58-20-1	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М 100 м	0.120	3282.64	4.62	393.92	42.39	0.55	41.41	4.97
				353.23	1.08			0.13	0.08	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.8.2</b>										
91	ТЕР 10-01-034-06 прим.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.198	121412.39	339.81	24039.65	252.17	67.28	145.72	28.85
				1273.59	8.59			1.70	4.23	0.84
92	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (верхняя створка глухая с одним стеклом, нижняя поворотная с однокамерным стеклопакетом) шт.	3.000	1115.82	0.00	3347.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.8.4</b>										
93	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.195	994.39	154.80	193.71	163.55	30.16	103.91	20.24
				839.59	104.49			20.35	7.74	1.51
<b>п.8.5</b>										
94	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 м2 1 м2	8.960	76.19	14.84	682.66	380.89	132.97	4.47	40.05
				42.51	0.00			0.00	0.00	0.00
95	ТЕР 09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 м2 1 м2	10.500	82.74	18.94	868.77	411.39	198.87	4.12	43.26
				39.18	0.00			0.00	0.00	0.00
96	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1020х2200 мм (с замком и доводчиком) компл.	4.000	816.09	0.00	3264.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
97	Стройцена 201-9316-003- 001	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1500х3500 мм (с замком и доводчиком) компл.	2.000	816.09	0.00	1632.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.8.6</b>										
98	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ Мат=0 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.080	1936.92	41.20	154.96	151.66	3.30	204.06	16.32
				1895.72	27.81			2.22	2.06	0.16
99	ТЕРр 69-11-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 С ДОБ. АСОПЛАСТ-МЗет 1 м3 раствора	0.352	28.10	14.22	9.90	4.89	5.01	1.78	0.63
				13.88	11.27			3.97	1.12	0.39
100	СЦМ 402-0230-4	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ М-100 т	0.704	24110.00	0.00	16973.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
101	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-МЗет т	0.009	24110.00	0.00	214.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102	15-04-006-ЗВР прим.	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ АСОПЛАСТ-МЗет 100 м2 покрытия	0.080	286.84	0.95	22.95	5.04	0.08	6.55	0.52
				63.01	0.14			0.01	0.01	0.00
103	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-МЗет т	0.001	24110.00	0.00	24.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						57372.83	1772.31	470.93	-	198.43
								50.64		4.59
<b>Раздел 9. ЗАМЕНА ОКОН И ДВЕРЕЙ В ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
<b>п.9.1, 9.5</b>										
104	ТЕР 46-04-012-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСЕК 100 м2	0.043	1550.70	154.80	66.99	60.30	6.69	172.76	7.46
				1395.90	104.49			4.51	7.74	0.33
105	ТЕРр 61-7-1	РЕМОНТ ОТЛИВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100	0.005	3460.11	23.20	16.61	16.49	0.11	383.06	1.84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=4.4 Мат=2313.72-4.4*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности		3436.05	15.66			0.08	1.16	0.01
106	ТЕРр 69-11-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 С ДОВ. АСОПЛАСТ-Мзет 1 м3 раствора	0.021	28.10	14.22	0.59	0.29	0.30	1.78	0.04
				13.88	11.27			0.24	1.12	0.02
107	СЦМ 402-0230-4	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ М-100 Т	0.042	24110.00	0.00	1017.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
108	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-Мзет Т	0.001	24110.00	0.00	12.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
109	ТЕРр 58-20-1	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М 100 м	0.024	3282.64	4.62	78.78	8.48	0.11	41.41	0.99
				353.23	1.08			0.03	0.08	0.00
		п.9.2								
110	ТЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИД НЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.022	121412.39	339.81	2622.51	27.51	7.34	145.72	3.15
				1273.59	8.59			0.19	4.23	0.09
111	СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (поворотно-откидные с двухкамерным стеклопакетом) шт.	2.000	1467.00	0.00	2934.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.9.3								
112	10-01-033-05В Р	УСТАНОВКА ПОДОКОННИКОВ ИЗ ПОДОКОННОГО ПРОФИЛЯ ПВХ С ЗАВЕДЕНИЕМ В ПАЗ ОКОННОГО БЛОКА И С ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 М 100 м2 проемов	0.022	675.10	14.86	14.58	2.85	0.32	14.71	0.32
				131.95	1.89			0.04	0.14	0.00
113	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	2.600	162.35	0.00	422.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.9.4								
114	ТЕР 15-01-050-4 прим.	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМИ Исключено: 101-1838=0.03 Исключено: 101-1862=0.105 Мат=9955.91-0.03*15900-0.105*89300 100 м2 облицовки	0.067	1670.15	39.55	112.23	102.69	2.66	166.47	11.19
				1528.19	1.08			0.07	0.08	0.01
115	Стройцена 201-9400-010	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ м2	7.056	389.93	0.00	2751.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.9.6								
116	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.156	994.39	154.80	155.13	130.98	24.15	103.91	16.21
				839.59	104.49			16.30	7.74	1.21
		п.9.7								
117	ФЕР 10-01-047-01 прим.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 м2 [ФЕР 10-01-047-01] Исключено: 203-8084=100 Мат=166832.6-100*15.15 100 м2 проемов	0.072	167572.21	473.75	12048.44	128.04	34.06	201.00	14.45
				1780.86	14.18			1.02	1.05	0.08
118	Стройцена 201-9316-003- 004	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ 1020х2350 мм (с замком и доводчиком) компл.	3.000	816.09	0.00	2448.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.9.8								
119	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5	4.800	76.19	14.84	365.71	204.05	71.23	4.47	21.46
				42.51	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м2										
1 м2										
120	ТЕР 09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 м2	3.600	82.74	18.94	297.86	141.05	68.18	4.12	14.83
				39.18	0.00			0.00	0.00	0.00
1 м2										
121	Стройцена 201-9316-003- 002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1020х2350 мм (с замком и доводчиком) компл.	2.000	816.09	0.00	1632.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
122	Стройцена 201-9316-003- 003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1500х2400 мм (с замком и доводчиком) компл.	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.9.9										
123	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ Мат=0 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.039	1936.92	41.20	75.15	73.55	1.60	204.06	7.92
				1895.72	27.81			1.08	2.06	0.08
124	ТЕРр 69-11-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-100 С ДОБ. АСОПЛАСТ-МЗет 1 м3 раствора	0.170	28.10	14.22	4.78	2.36	2.42	1.78	0.30
				13.88	11.27			1.92	1.12	0.19
125	СЦМ 402-0230-4	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ М-100 т	0.340	24110.00	0.00	8197.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
126	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-МЗет т	0.004	24110.00	0.00	103.67	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
127	15-04-006-3Вр прим.	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ АСОПЛАСТ-МЗет 100 м2 покрытия	0.039	286.84	0.95	11.13	2.44	0.04	6.55	0.25
				63.01	0.14			0.01	0.01	0.00
128	СЦМ 402-0230-4-00 1	АСОПЛАСТ-МЗет т	0.001	24110.00	0.00	12.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						36217.12	901.08	219.21	-	100.41
								25.49		2.02
<b>Раздел 10. РЕМОНТ КРЫЛЬЦА ВХОДА В ОПЕРАТОРНУЮ</b>										
п.10.1										
129	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРЫЛЬЦА ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Мат=0 ЗТР=39.13*0.7 ЗТМ=4.72*0.7 1 т конструкций	0.258	696.10	444.65	179.73	64.92	114.81	27.39	7.07
				251.45	44.74			11.55	3.30	0.85
130	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.052	8.60	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
131	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.258	16.99	0.00	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
132	ТЕР 09-04-002-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОТР=310.27*0.7 ЭМ=518.32*0.7 Мат=0 ЗТР=35.5*0.7 ЗТМ=2.61*0.7 100 м2 покрытия	0.048	580.01	362.82	27.85	10.43	17.42	24.85	1.19
				217.19	26.21			1.26	1.83	0.09
п.10.2										
133	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 1 м3	0.100	426.01	345.01	42.60	8.10	34.50	8.93	0.89
				81.00	22.74			2.27	2.26	0.23
п.10.3										
134	ТЕР 06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ КРЫЛЬЦА	0.028	4070.24	1758.07	113.97	27.90	49.23	116.82	3.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 401-0023=101.5 Мат=58155.7-101.5*560 100 м3 Бетона, Бутобетона и железобетона в деле		996.47	261.52			7.32	19.44	0.54
135	СЦМ 401-0024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150). Масса=2450 кг м3	2.842	565.00	0.00	1605.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.10.4								
136	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287-102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.164	2109.05	118.84	345.88	171.69	19.49	119.78	19.64
				1046.88	50.36			8.26	4.22	0.69
137	Стройцена 412-9180-001	ПЛИТКИ ГРАНИТНЫЕ ОВЛИЦОВОЧНЫЕ м2	16.728	393.30	0.00	6579.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.10.5								
138	ФЕРм 38-01-006-2, К=1:1,25=0,8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89х4 Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1034*0.8 ЭМ=1920.83*0.8 Мат=6856.51-1.06*6154.16 ЗТР=110*0.8 ЗТМ=1.9*0.8 1 т конструкций	0.045	2606.41	1536.66	118.07	37.47	69.61	88.00	3.99
				827.20	18.32			0.83	1.52	0.07
139	ТЕР 09-03-039-1	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА Исключено: 201-1110=1 ОТР=727.6*1.1 Мат=8504.85-1*8146.64 ЗТР=80.22*1.1 1 т конструкций	0.045	1456.08	297.51	65.96	36.26	13.48	88.24	4.00
				800.36	1.49			0.07	0.11	0.00
140	СЦМ 101-2208-2-00 1	АНКЕРНЫЙ ВОЛТ 12х200 10 шт.	2.000	41.70	0.00	83.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
141	СЦМ 524-0035	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ. МАССА=83.8 КГ 10 м	0.572	13070.34	0.00	7481.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
142	ТЕР 12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА Исключено: 101-1875=0.57 Мат=12555.16-0.57*21781 100 м2 покрытия	0.066	1124.31	22.56	74.20	63.48	1.49	112.75	7.44
				961.76	2.70			0.18	0.20	0.01
143	Стройцена 104-9221-005	ПОЛИКАРБОНАТ ЛИСТОВОЙ Мат=0 м2	6.600	35.00	0.00	231.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
144	ФЕРм 38-01-006-2, К=1:1,25=0,8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ИЗ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57х3 Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1034*0.8 ЭМ=1920.83*0.8 Мат=6856.51-1.06*6154.16 ЗТР=110*0.8 ЗТМ=1.9*0.8 1 т конструкций	0.048	2606.41	1536.66	125.11	39.71	73.76	88.00	4.22
				827.20	18.32			0.88	1.52	0.07
145	ТЕР 09-03-040-1	МОНТАЖ ПОРУЧНЕЙ Исключено: 201-0964=1 Мат=9917.77-1*9499.29 1 т конструкций	0.048	1352.50	99.55	64.92	40.05	4.78	94.29	4.53
				834.47	1.62			0.08	0.12	0.01
146	СЦМ 524-0027	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ. МАССА=40 КГ 10 м	1.272	6166.04	0.00	7843.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
147	СЦМ 534-0361	ЗАГЛУШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ ИЗ	2.000	17.35	0.00	34.70	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ 12X18N10T, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.10.6								
148 ТЕР 09-03-050-1		ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕК СТАЛЬНЫМ УГОЛКОМ Исключено: 201-0760=0.2 Мат=1741.11-0.2*8505.3 100 м плитуса	0.120	341.29	182.33	40.95	14.27	21.88	12.80	1.54
				118.91	0.00			0.00	0.00	0.00
149 ФЕРм 38-01-006-2		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ Исключено: 101-9400=1.06 Мат=6856.51-1.06*6154.16 1 т конструкций	0.028	3287.93	1920.83	90.75	28.54	53.01	110.00	3.04
				1034.00	22.90			0.63	1.90	0.05
150 СЦМ 101-1641-001		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X2 ММ т	0.029	5905.00	0.00	173.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
151 ТЕР 09-03-050-1 прим.		УСТАНОВКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА Исключено: 201-0760=0.2 Мат=1741.11-0.2*8505.3 100 м плитуса	0.500	341.29	182.33	170.65	59.46	91.17	12.80	6.40
				118.91	0.00			0.00	0.00	0.00
152 Стройцена 101-9879		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВОЙНОЙ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЕВРОСТУПЕНЬ АН 72) м	50.000	69.30	0.00	3465.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.10.7								
153 ТЕР 08-07-001-1		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ 100 м2 вертикальной проекции	0.800	662.25	5.28	529.80	299.29	4.22	43.40	34.72
				374.11	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.10.8								
154 ФЕРм 38-01-003-1, К=1:1,25=0,8		ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ЗАЩИТНОГО КОЗЫРЬКА НА СТЕНЕ ФАСАДА Исключено: 101-9410=1.032 ОТР=875.42*0.8 ЭМ=1102.33*0.8 Мат=6302.53-1.032*5751.7 ЭТР=91*0.8 ЭТМ=6.84*0.8 1 т конструкций	0.115	1896.67	881.86	218.12	80.54	101.41	72.80	8.37
				700.34	71.56			8.23	5.47	0.63
155 ТЕР 09-03-039-1		МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА Исключено: 201-1110=1 ОТР=727.6*1.1 Мат=8504.85-1*8146.64 ЭТР=80.22*1.1 1 т конструкций	0.115	1456.08	297.51	167.45	92.04	34.21	88.24	10.15
				800.36	1.49			0.17	0.11	0.01
156 СЦМ 101-2208-2-00 1		АНКЕРНЫЙ ВОЛТ 12x200 10 шт.	6.000	41.70	0.00	250.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
157 СЦМ 101-1641		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50x50x5 мм. Масса=1000 кг т	0.122	5905.00	0.00	719.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
158 ТЕР 09-04-002-1		МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА Исключено: 101-0829=1.12 Исключено: 201-0756=0.011 Мат=13173.25-1.12*11477-0 .011*7853 100 м2 покрытия	0.200	1061.22	518.32	212.24	62.05	103.66	35.50	7.10
				310.27	37.44			7.49	2.61	0.52
159 СЦМ 101-0829		ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА ТОЛЩ.55 ММ т	0.086	11477.00	0.00	987.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10						478498.65	81594.76	102120.62	-	8491.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								8270.39	632.19	
<b>Раздел 11. РЕМОНТ КРЫЛЬЦА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
<b>п.11.1</b>										
160	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КРЫЛЬЦА ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Мат=0 ЗТР=39.13*0.7 ЗТМ=4.72*0.7 1 т конструкций	0.073	696.10	444.65	51.02	18.43	32.59	27.39	2.01
				251.45	44.74			3.28	3.30	0.24
161	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.146	8.60	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
162	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.730	16.99	0.00	12.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.11.2</b>										
163	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ 1 м3	0.100	426.01	345.01	42.60	8.10	34.50	8.93	0.89
				81.00	22.74			2.27	2.26	0.23
<b>п.11.3</b>										
164	ТЕР 06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ КРЫЛЬЦА Исключено: 401-0023=101.5 Мат=56155.7-101.5*560 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.010	4070.24	1758.07	41.11	10.06	17.76	116.82	1.18
				996.47	261.52			2.64	19.44	0.20
165	СЦМ 401-0024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150). Масса=2450 кг м3	1.025	565.00	0.00	579.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.11.4</b>										
166	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ Исключено: 101-0287=102 Мат=13058.89-102*118.78 100 м2 пола	0.080	2109.05	118.84	168.72	83.75	9.51	119.78	9.58
				1046.88	50.36			4.03	4.22	0.34
167	Стройцена 412-9180-001	ПЛИТКИ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ м2	8.160	393.30	0.00	3209.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.11.5</b>										
168	ФЕРм 38-01-006-2, К=1:1,25-0,8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРЬКА ИЗ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 89х4 Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1034*0.8 ЭМ=1920.83*0.8 Мат=6856.51-1.06*6154.16 ЗТР=110*0.8 ЗТМ=1.9*0.8 1 т конструкций	0.047	2606.41	1536.66	122.24	38.80	72.07	88.00	4.13
				827.20	18.32			0.86	1.52	0.07
169	ТЕР 09-03-039-1	МОНТАЖ КАРКАСА КОЗЫРЬКА Исключено: 201-1110=1 ОТР=727.6*1.1 Мат=8504.85-1*8146.64 ЗТР=80.22*1.1 1 т конструкций	0.047	1456.08	297.51	68.29	37.54	13.95	88.24	4.14
				800.36	1.49			0.07	0.11	0.01
170	СЦМ 101-2208-2-00 1	АНКЕРНЫЙ ВОЛТ 12х200 10 шт.	1.600	41.70	0.00	66.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
171	СЦМ 524-0035	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕЯКИ 4,0 ММ. МАССА=83.8 кг 10 м	0.594	13070.34	0.00	7758.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
172	ТЕР 12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА	0.050	1124.31	22.56	56.22	48.09	1.13	112.75	5.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-1875=0.57 Мат=12555.16-0.57*21781 100 м2 покрытия		961.76	2.70			0.14	0.20	0.01
173	Стройцена 104-9221-005	ПОЛИКАРБОНАТ ЛИСТОВОЙ м2	5.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
174	ФЕРм 38-01-006-2, К=1:1,25=0,8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОРУЧНЕЙ ИЗ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 57х3 Исключено: 101-9400=1.06 ОТР=1034*0.8 ЭМ=1920.83*0.8 Мат=6856.51-1.06*6154.16 ЗТР=110*0.8 ЗТМ=1.9*0.8 1 т конструкций	0.038	2606.41	1536.66	99.04	31.43	58.39	88.00	3.34
				827.20	18.32			0.70	1.52	0.06
175	ТЕР 09-03-040-1	МОНТАЖ ПОРУЧНЕЙ Исключено: 201-0964=1 Мат=9917.77-1*9499.29 1 т конструкций	0.038	1352.50	99.55	51.40	31.71	3.78	94.29	3.58
				834.47	1.62			0.06	0.12	0.00
176	СЦМ 524-0027	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ. МАССА=40 КГ 10 м	1.007	6166.04	0.00	6209.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
177	СЦМ 534-0361	ЗАГЛУШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ шт.	2.000	17.35	0.00	34.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.6								
178	ТЕР 09-03-050-1	ОБРАМЛЕНИЕ СТУПЕНЕК СТАЛЬНЫМ УГОЛКОМ Исключено: 201-0760=0.2 Мат=1741.11-0.2*8505.3 100 м плинтуса	0.120	341.29	182.33	40.95	14.27	21.88	12.80	1.54
				118.91	0.00			0.00	0.00	0.00
179	ФЕРм 38-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОБРАМЛЕНИЯ Исключено: 101-9400=1.06 Мат=6856.51-1.06*6154.16 1 т конструкций	0.028	3287.93	1920.83	90.75	28.54	53.01	110.00	3.04
				1034.00	22.90			0.63	1.90	0.05
180	СЦМ 101-1641-001	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х2 ММ т	0.029	5905.00	0.00	173.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
181	ТЕР 09-03-050-1 прим.	УСТАНОВКА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА Исключено: 201-0760=0.2 Мат=1741.11-0.2*8505.3 100 м плинтуса	0.380	341.29	182.33	129.69	45.19	69.29	12.80	4.86
				118.91	0.00			0.00	0.00	0.00
182	Стройцена 101-9879	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВОЙНОЙ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЕВРОСТУПЕНЬ АН 72) м	38.000	69.30	0.00	2633.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11						21639.85	395.91	387.86	-	43.93
								14.68		1.21
<b>Раздел 12. РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЗА ЗДАНИЕМ ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
<b>п.12.1</b>										
183	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 1 м3	4.500	518.42	433.55	2332.90	381.92	1950.98	9.59	43.16
				84.87	28.57			128.57	2.84	12.78
<b>п.12.2</b>										
184	ТЕР 01-01-004-5 т.ч.п.3.46. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ОТР=100.31*1.1 ЭМ=4113.79*1.1 ЗТР=12.86*1.1	0.093	4635.51	4525.17	428.79	10.21	418.58	14.15	1.31
				110.34	749.78			69.35	64.64	5.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=58.76*1.1 1000 м3 грунта								
		<b>п.12.3</b>								
185	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.370	11216.19 125.92	2143.72 177.59	4149.99	46.59	793.18 65.71	15.72 13.88	5.82 5.14
		<b>п.12.4</b>								
186	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕВНЯ Исключено: 408-0014=126 Добавлено: 408-0015=126 Мат=23116.87-126*183.33+126*135.3 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.010	20601.84 195.46	3341.29 280.98	206.02	1.95	33.41 2.81	24.19 20.60	0.24 0.21
		<b>п.12.5</b>								
187	ТЕРр 53-14-1	РЕМОНТ КОЛОДЦА (заделка выбоин) 10 м трещин	0.000	35.07 24.31	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	2.71 0.00	0.00 0.00
		<b>п.12.6</b>								
188	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия	0.185	15244.05 2909.17	4038.23 556.27	2820.15	538.20	747.07 102.91	344.28 48.15	63.69 8.91
189	СЦМ 401-0085	БЕТОН В15 V4 F150 м3	37.740	630.00 0.00	0.00 0.00	23776.20	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		<b>п.12.7</b>								
190	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ Исключено: 101-2109=2 Мат=16.64-2*5.85 100 м2 покрытия	1.850	2442.20 725.96	1711.30 21.03	4518.07	1343.03	3165.91 38.91	80.04 2.09	148.07 3.87
		<b>п.12.8</b>								
191	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	10.800	3.52 0.00	3.52 0.38	38.02	0.00	38.02 4.10	0.00 0.03	0.00 0.32
192	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	10.800	45.09 0.00	0.00 0.00	486.97	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
193	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	4.500	39.98 0.00	0.00 0.00	179.91	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12						38937.02	2321.90	7147.15 412.36	-	262.29 37.21
<b>Раздел 13. РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПОЛЕВОЙ ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
		<b>п.13.1</b>								
194	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.380	400.05 329.83	70.22 4.63	152.02	125.34	26.68 1.76	36.77 0.46	13.97 0.17
		<b>п.13.2</b>								
195	15-01-047-15- ВР К=0,8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG (ДЕМОНТАЖ) ОТР=964.44*0.8 ЭМ=49.25*0.8 Мат=0 ЗТР=102.6*0.8 ЗТМ=0.36*0.8 100 м2	0.380	810.95 771.55	39.40 3.89	308.16	293.19	14.97 1.48	82.08 0.29	31.19 0.11
196	15-01-047-15- ВР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА	0.380	12633.76 964.44	49.25 4.86	4800.83	366.49	18.72 1.85	102.60 0.36	38.99 0.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG 100 м2								
		п.13.3								
197	ТЕРр 67-8-2	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 100 шт.	0.100	1572.55	1.60	157.26	157.10	0.16	163.30	16.33
				1570.95	1.08			0.11	0.08	0.01
198	ТЕРм 10-08-002-03 К=1,6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=23.64*1.6 ЭМ=0.37*1.6 Мат=2.78*1.6:1.6 ЭТР=2*1.6 ШТ.	3.000	41.19	0.59	123.57	113.46	1.77	3.20	9.60
				37.82	0.00			0.00	0.00	0.00
199	ТЕРр 65-33-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СЕТОК ВЕНТИЛЯЦИИ Мат=0 100 решеток	0.030	394.20	0.20	11.83	11.82	0.01	46.19	1.39
				394.00	0.14			0.00	0.01	0.00
		п.13.4								
200	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.250	29.41	0.00	7.35	7.35	0.00	3.77	0.94
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
201	ТЕР 11-01-040-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСА ПВХ 100 м плинтусов	0.250	688.87	2.26	172.22	21.96	0.57	8.99	2.25
				87.83	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.13.5								
202	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "БЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.380	374.47	28.13	142.30	126.75	10.69	31.36	11.92
				333.55	4.53			1.72	0.35	0.13
203	ТЕР 11-01-011-10 К=20	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*20 ЭМ=4.42*20 Мат=0.26*20 ЭТР=1.89*20 ЭТМ=0.07*20 100 м2	0.380	498.00	88.40	189.24	153.67	33.59	37.80	14.36
				404.40	17.00			6.46	1.40	0.53
204	СЦМ 101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА ВЕТОНИТ 5000. Масса=1000 кг т	1.690	11416.00	0.00	19293.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.13.6								
205	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ 100 м2 пола	0.380	14224.61	118.84	5405.35	397.81	45.16	119.78	45.52
				1046.88	50.36			19.14	4.22	1.60
		п.13.7								
206	ТЕРр 57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100 м плинтусов	0.230	111.38	0.00	25.62	25.62	0.00	14.28	3.28
				111.38	0.00			0.00	0.00	0.00
207	ТЕР 11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100 м плинтусов	0.230	2752.19	4.52	633.00	51.62	1.04	23.60	5.43
				224.44	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.13.8								
208	ТЕР 46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.120	178.00	0.00	21.36	21.36	0.00	22.82	2.74
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.13.9								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	15-04-006-4ВР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.840	501.68 157.00	1.71 0.14	421.41	131.88	1.44 0.12	16.32 0.01	13.71 0.01
		п.13.10								
210	ТЕР 15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; ПРОСТОЕ СТЕН Исключено: 111500=5.45 Исключено: 101-0219=0.006 ЭМ=95.79-5.45*15.3 Мат=886.61-0.006*1160.4-0.006*1160.4 ЭТМ=6.07-5.45 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.120	1568.98 683.88	12.41 8.37	188.28	82.07	1.49 1.00	75.40 0.62	9.05 0.07
211	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.181	19.89 19.89	0.00 0.00	3.60	3.60	0.00 0.00	2.55 0.00	0.46 0.00
212	Стройцена 402-9110-028	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ т	0.200	807.55 0.00	0.00 0.00	161.51	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.13.11								
213	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.840	202.92 114.02	2.46 0.14	170.45	95.78	2.07 0.12	11.99 0.01	10.07 0.01
214	СЦМ 101-0875-2	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ м2	84.000	6.73 0.00	0.00 0.00	565.32	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.13.12								
215	ТЕР 15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.840	396.52 384.81	11.71 0.28	333.08	323.24	9.84 0.24	42.90 0.02	36.04 0.02
216	СЦМ 101-1959	КРАСКА "Parade" т	0.025	20178.00 0.00	0.00 0.00	502.43	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.13.13								
217	ТЕРр 67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК 100 шт.	0.040	218.59 218.59	0.00 0.00	8.74	8.74	0.00 0.00	24.10 0.00	0.96 0.00
218	Стройцена 500-9013-004	РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 2-МЕСТНЫЕ шт.	4.000	5.47 0.00	0.00 0.00	21.88	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.13.14								
219	ТЕРм 10-04-066-07, К=1,3	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ РОЗЕТОК ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫХ ЭТР=1*1.3 шт.	10.000	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	1.30 0.00	13.00 0.00
220	СЦМ 549-4053	РОЗЕТКА RJ-45 cat. 5e шт.	10.000	5.00 0.00	0.00 0.00	50.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.13.15								
221	ТЕРм 08-02-396-20, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=153.82*1.3 ЭМ=36.62*1.3 ЭТР=15.99*1.3 ЭТМ=1.14*1.3 100 м	0.040	260.32 199.97	47.61 20.02	10.41	8.00	1.90 0.80	20.79 1.48	0.83 0.06
222	ТЕРм 08-02-396-22, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=254.55*1.3 ЭМ=53.51*1.3 ЭТР=26.46*1.3 ЭТМ=1.14*1.3 100 м	0.230	425.95 330.92	69.56 20.02	97.97	76.11	16.00 4.60	34.40 1.48	7.91 0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	Стройцена 500-9098-002-001	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 25x10 м	2.034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
224	Стройцена 500-9098-002	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 30x20 м	2.034	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
225	СЦМ 551-1501-22	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 100x50 м	23.391	59.33	0.00	1387.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13						35366.02	2602.96	186.10	-	289.94
								39.40		3.20
<b>Раздел 14. РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ТАМБУРА ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
<b>п.14.1</b>										
226	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.150	400.05	70.22	60.01	49.47	10.53	36.77	5.52
				329.83	4.63			0.69	0.46	0.07
<b>п.14.2</b>										
227	15-01-047-15- ВР К=0,8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG (ДЕМОНТАЖ) ОТР=964.44*0.8 ЭМ=49.25*0.8 Мат=0 ЗТР=102.6*0.8 ЗТМ=0.36*0.8 100 м2	0.150	810.95	39.40	121.64	115.73	5.91	82.08	12.31
				771.55	3.89			0.58	0.29	0.04
228	15-01-047-15- ВР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG 100 м2	0.150	12633.76	49.25	1895.06	144.67	7.39	102.60	15.39
				964.44	4.86			0.73	0.36	0.05
<b>п.14.3</b>										
229	ТЕРр 67-8-2	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 100 шт.	0.020	1572.55	1.60	31.45	31.42	0.03	163.30	3.27
				1570.95	1.08			0.02	0.08	0.00
230	ТЕРм 10-08-002-03 К=1,6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=23.64*1.6 ЭМ=0.37*1.6 Мат=2.78*1.6:1.6 ЗТР=2*1.6 ШТ.	2.000	41.19	0.59	82.38	75.64	1.18	3.20	6.40
				37.82	0.00			0.00	0.00	0.00
231	ТЕРр 65-33-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СЕТОК ВЕНТИЛЯЦИИ Мат=0 100 решеток	0.010	394.20	0.20	3.94	3.94	0.00	46.19	0.46
				394.00	0.14			0.00	0.01	0.00
<b>п.14.4</b>										
232	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.175	29.41	0.00	5.15	5.15	0.00	3.77	0.66
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
233	ТЕР 11-01-040-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСА ПВХ 100 м плинтусов	0.175	688.87	2.26	120.55	15.37	0.40	8.99	1.57
				87.83	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.14.5</b>										
234	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.150	374.47	28.13	56.17	50.03	4.22	31.36	4.70
				333.55	4.53			0.68	0.35	0.05
235	ТЕР 11-01-011-10 К=20	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	0.150	498.00	88.40	74.70	60.66	13.26	37.80	5.67
				404.40	17.00			2.55	1.40	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*20 ЭМ=4.42*20 Мат=0.26*20 ЭТР=1.89*20 ЭТМ=0.07*20 100 м2								
236	СЦМ 101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА VETONIT 5000. Масса=1000 кг т	0.670	11416.00	0.00	7648.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.14.6								
237	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ 100 м2 пола	0.150	14224.61	118.84	2133.69	157.03	17.83	119.78	17.97
				1046.88	50.36			7.55	4.22	0.63
		п.14.7								
238	ТЕРр 57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100 м плинтусов	0.160	111.38	0.00	17.82	17.82	0.00	14.28	2.28
				111.38	0.00			0.00	0.00	0.00
239	ТЕР 11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100 м плинтусов	0.160	2752.19	4.52	440.35	35.91	0.72	23.60	3.78
				224.44	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.14.8								
240	ТЕР 15-01-050-1 К=0,8	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЙ РЕГИСТРОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ОТР=460.38*0.8 ЭМ=340.08*0.8 Мат=0 ЭТР=50.15*0.8 ЭТМ=0.11*0.8 100 м2 облицовки	0.020	640.36	272.06	12.81	7.37	5.44	40.12	0.80
				368.30	1.19			0.02	0.09	0.00
		п.14.9								
241	ТЕР 15-01-051-01- ВР	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (ГКЛ) С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Исключено: 201-9006-52=220 Исключено: 201-9006-51=73.5 100 м2	0.020	7815.65	58.15	156.31	29.03	1.16	154.41	3.09
				1451.45	6.21			0.12	0.46	0.01
242	Стройцена 201-9009-006	ПРОФИЛИ ПС 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 50X37 мм м	4.400	10.47	0.00	46.07	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
243	Стройцена 201-9009-011	ПРОФИЛИ ПН 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 50X25 мм м	1.470	8.32	0.00	12.23	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.14.10								
244	ТЕР 46-02-009-2	ОТВИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.060	178.00	0.00	10.68	10.68	0.00	22.82	1.37
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.14.11								
245	15-04-006-4ВР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.620	501.68	1.71	311.04	97.34	1.06	16.32	10.12
				157.00	0.14			0.09	0.01	0.01
		п.14.12								
246	ТЕР 15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН Исключено: 111500=5.45 Исключено: 101-0219=0.006 ЭМ=95.79-5.45*15.3 Мат=886.61-0.006*1160.4-0.006*1160.4 ЭТМ=6.07-5.45	0.060	1568.98	12.41	94.14	41.03	0.74	75.40	4.52
				683.88	8.37			0.50	0.62	0.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	ТЕРр 69-12-5	100 м2 оштукатуриваемой поверхности ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.091	19.89	0.00	1.80	1.80	0.00	2.55	0.23
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
248	Стройцена 402-9110-028	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ т	0.100	807.55	0.00	80.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.13										
249	ТЕР 15-04-027-5	ШПАТЛЕВКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.620	202.92	2.46	125.81	70.69	1.53	11.99	7.43
				114.02	0.14			0.09	0.01	0.01
250	СЦМ 101-0875-2	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ м2	62.000	6.73	0.00	417.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.14										
251	ТЕР 15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.620	396.52	11.71	245.84	238.58	7.26	42.90	26.60
				384.81	0.28			0.17	0.02	0.01
252	СЦМ 101-1959	КРАСКА "Parade" т	0.018	20178.00	0.00	371.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.15										
253	ТЕР 15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 м2 поверхности облицовки	0.500	14328.22	28.72	7164.11	732.89	14.36	159.67	79.84
				1465.77	17.53			8.77	1.65	0.83
п.14.16										
254	ТЕР 15-01-050-4 прим.	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМИ Исключено: 101-1838=0.03 Исключено: 101-1862=0.105 Мат=9955.91-0.03*15900-0.105*89300 100 м2 облицовки	0.028	1670.15	39.55	45.93	42.03	1.09	166.47	4.58
				1528.19	1.08			0.03	0.08	0.00
255	Стройцена 201-9400-010	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ м2	2.888	389.93	0.00	1125.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.17										
256	ТЕРр 67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК 100 шт.	0.040	218.59	0.00	8.74	8.74	0.00	24.10	0.96
				218.59	0.00			0.00	0.00	0.00
257	Стройцена 500-9013-004	РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 2-МЕСТНЫЕ шт.	4.000	5.47	0.00	21.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.18										
258	ТЕРм 10-04-066-07, К=1,3	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ РОЗЕТОК ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫХ ЭТР=1*1.3 шт.	12.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	15.60
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
259	СЦМ 549-4053	РОЗЕТКА RJ-45 cat. 5e шт.	12.000	5.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.14.19										
260	ТЕРм 08-02-396-20, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=153.82*1.3 ЗМ=36.62*1.3 ЭТР=15.99*1.3 ЗТМ=1.14*1.3 100 м	0.080	260.32	47.61	20.83	16.00	3.81	20.79	1.66
				199.97	20.02			1.60	1.48	0.12
261	ТЕРм 08-02-396-22,	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм,	0.060	425.95	69.56	25.56	19.86	4.17	34.40	2.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,3	(ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=254.55*1.3 ЭМ=53.51*1.3 ЗТР=26.46*1.3 ЗТМ=1.14*1.3 100 м		330.92	20.02			1.20	1.48	0.09
262	СИМ 551-1501-16	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 40x20 м	8.136	17.93	0.00	145.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
263	СИМ 551-1501-22	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 100x50 м	6.102	59.33	0.00	362.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14						23558.54	2078.88	102.09	-	238.84
								25.39		2.17
<b>Раздел 15. РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ ТАБЕУРА АВАРИЙНОГО ВЫХОДА ОПЕРАТОРНОЙ</b>										
<b>п.15.1</b>										
264	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.070	400.05	70.22	28.01	23.09	4.92	36.77	2.57
				329.83	4.63			0.32	0.46	0.03
<b>п.15.2</b>										
265	15-01-047-15- ВР К=0,8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG (ДЕМОНТАЖ) ОТР=964.44*0.8 ЭМ=49.25*0.8 Мат=0 ЗТР=102.6*0.8 ЗТМ=0.36*0.8 100 м2	0.070	810.95	39.40	56.77	54.01	2.76	82.08	5.75
				771.55	3.89			0.27	0.29	0.02
266	15-01-047-15- ВР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG 100 м2	0.070	12633.76	49.25	884.36	67.51	3.45	102.60	7.18
				964.44	4.86			0.34	0.36	0.03
<b>п.15.3</b>										
267	ТЕРр 67-8-2	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 100 шт.	0.020	1572.55	1.60	31.45	31.42	0.03	163.30	3.27
				1570.95	1.08			0.02	0.08	0.00
268	ТЕРм 10-08-002-03 К-1,6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=23.64*1.6 ЭМ=0.37*1.6 Мат=2.78*1.6:1.6 ЗТР=2*1.6 шт.	2.000	41.19	0.59	82.38	75.64	1.18	3.20	6.40
				37.82	0.00			0.00	0.00	0.00
269	ТЕРр 65-33-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СЕТОК ВЕНТИЛЯЦИИ Мат=0 100 решеток	0.010	394.20	0.20	3.94	3.94	0.00	46.19	0.46
				394.00	0.14			0.00	0.01	0.00
<b>п.15.4</b>										
270	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.110	29.41	0.00	3.24	3.24	0.00	3.77	0.41
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
271	ТЕР 11-01-040-01	УСТАНОВКА ПЛИТУСА ПВХ 100 м плинтусов	0.110	688.87	2.26	75.78	9.66	0.25	8.99	0.99
				87.83	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.15.5</b>										
272	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.070	374.47	28.13	26.21	23.35	1.97	31.36	2.20
				333.55	4.53			0.32	0.35	0.02
273	ТЕР	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ	0.070	498.00	88.40	34.86	28.31	6.19	37.80	2.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-01-011-10 K=20	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*20 ЭМ=4.42*20 Мат=0.26*20 ЗТР=1.89*20 ЗТМ=0.07*20 100 м2			404.40	17.00			1.19	1.40	0.10
274 СЦМ 101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА VETONIT 5000. Масса=1000 кг Т		0.310	11416.00	0.00	3538.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.15.6									
275 ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ 100 м2 пола		0.070	14224.61	118.84	995.72	73.28	8.32	119.78	8.38
				1046.88	50.36			3.53	4.22	0.30
	п.15.7									
276 ТЕРр 57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100 м плинтусов		0.080	111.38	0.00	8.91	8.91	0.00	14.28	1.14
				111.38	0.00			0.00	0.00	0.00
277 ТЕР 11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100 м плинтусов		0.080	2752.19	4.52	220.18	17.96	0.36	23.60	1.89
				224.44	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.15.8									
278 ТЕР 15-01-050-1 K=0,8	РАЗБОРКА ОГРАЖДЕНИЙ РЕГИСТРОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ГИПСОКАРТОНА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ОТР=460.38*0.8 ЭМ=340.08*0.8 Мат=0 ЗТР=50.15*0.8 ЗТМ=0.11*0.8 100 м2 облицовки		0.030	640.36	272.06	19.21	11.05	8.16	40.12	1.20
				368.30	1.19			0.04	0.09	0.00
	п.15.9									
279 ТЕР 15-01-051-01- ВР	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (ГКЛ) С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА Исключено: 201-9006-52-220 Исключено: 201-9006-51=73.5 100 м2		0.030	7815.65	58.15	234.47	43.54	1.74	154.41	4.63
				1451.45	6.21			0.19	0.46	0.01
280 Стройцена 201-9009-006	ПРОФИЛИ ПС 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 50X37 мм м		6.600	10.47	0.00	69.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
281 Стройцена 201-9009-011	ПРОФИЛИ ПН 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 50X25 мм м		2.205	8.32	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.15.10									
282 ТЕР 46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2		0.020	178.00	0.00	3.56	3.56	0.00	22.82	0.46
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.15.11									
283 15-04-006-4ВР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия		0.380	501.68	1.71	190.64	59.66	0.65	16.32	6.20
				157.00	0.14			0.05	0.01	0.00
	п.15.12									
284 ТЕР 15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН Исключено: 111500=5.45		0.020	1568.98	12.41	31.38	13.68	0.25	75.40	1.51
				683.88	8.37			0.17	0.62	0.01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	500-9098-002	ПЛАСТМАССОВЫЕ 30x20 м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
298	СЦМ 551-1501-22	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 100x50 м	4.068	59.33	0.00	241.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15					11600.71	1181.88	58.27	-	126.07
								13.01		1.10
	<b>Раздел 16. РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ КОМНАТЫ ПРИЕМА ПИЩИ</b>									
	<b>п.16.1</b>									
299	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.150	400.05	70.22	60.01	49.47	10.53	36.77	5.52
				329.83	4.63			0.69	0.46	0.07
	<b>п.16.2</b>									
300	15-01-047-15- ВР К=0,8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG (ДЕМОНТАЖ) ОТР=964.44*0.8 ЭМ=49.25*0.8 Мат=0 ЗТР=102.6*0.8 ЗТМ=0.36*0.8 100 м2	0.150	810.95	39.40	121.64	115.73	5.91	82.08	12.31
				771.55	3.89			0.58	0.29	0.04
301	15-01-047-15- ВР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG 100 м2	0.150	12633.76	49.25	1895.06	144.67	7.39	102.60	15.39
				964.44	4.86			0.73	0.36	0.05
	<b>п.16.3</b>									
302	ТЕРр 67-8-2	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 100 шт.	0.040	1572.55	1.60	62.90	62.84	0.06	163.30	6.53
				1570.95	1.08			0.04	0.08	0.00
303	ТЕРм 10-08-002-03 К=1,6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=23.64*1.6 ЭМ=0.37*1.6 Мат=2.78*1.6:1.6 ЗТР=2*1.6 ШТ.	2.000	41.19	0.59	82.38	75.64	1.18	3.20	6.40
				37.82	0.00			0.00	0.00	0.00
304	ТЕРр 65-33-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СЕТОК ВЕНТИЛЯЦИИ Мат=0 100 решеток	0.010	394.20	0.20	3.94	3.94	0.00	46.19	0.46
				394.00	0.14			0.00	0.01	0.00
	<b>п.16.4</b>									
305	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.170	29.41	0.00	5.00	5.00	0.00	3.77	0.64
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
306	ТЕР 11-01-040-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСА ПВХ 100 м плинтусов	0.170	688.87	2.26	117.11	14.93	0.38	8.99	1.53
				87.83	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.16.5</b>									
307	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2	0.150	374.47	28.13	56.17	50.03	4.22	31.36	4.70
				333.55	4.53			0.68	0.35	0.05
308	ТЕР 11-01-011-10 К=20	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*20 ЭМ=4.42*20 Мат=0.26*20 ЗТР=1.89*20	0.150	498.00	88.40	74.70	60.66	13.26	37.80	5.67
				404.40	17.00			2.55	1.40	0.21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=0.07*20								
		100 м2								
309	СЦМ 101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА VETONIT 5000. Масса=1000 кг	0.680	11416.00	0.00	7762.88	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.16.6								
310	ТЕР 11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ 100 м2 пола	0.150	14224.61	118.84	2133.69	157.03	17.83	119.78	17.97
				1046.88	50.36			7.55	4.22	0.63
		п.16.7								
311	ТЕРр 57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100 м плинтусов	0.160	111.38	0.00	17.82	17.82	0.00	14.28	2.28
				111.38	0.00			0.00	0.00	0.00
312	ТЕР 11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ 100 м плинтусов	0.160	2752.19	4.52	440.35	35.91	0.72	23.60	3.78
				224.44	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16				12833.65	793.67	61.48	-	83.18
								12.82		1.05
		<u>Раздел 17. РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ КОМНАТЫ КИП</u>								
		п.17.1								
313	ТЕР 46-04-011-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯ: ИЗ ПЛИТОК, УЛОЖЕННЫХ НА РАСТВОРЕ 100 м2 покрытия	0.340	400.05	70.22	136.02	112.14	23.87	36.77	12.50
				329.83	4.63			1.57	0.46	0.16
		п.17.3								
314	15-01-047-15- ВР	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ПЛИТОЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ARMSTRONG 100 м2	0.340	12633.76	49.25	4295.48	327.91	16.75	102.60	34.88
				964.44	4.86			1.65	0.36	0.12
		п.17.4								
315	ТЕРр 67-8-2	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 100 шт.	0.100	1572.55	1.60	157.26	157.10	0.16	163.30	16.33
				1570.95	1.08			0.11	0.08	0.01
316	ТЕРм 10-08-002-03, К=1,6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=23.64*1.6 ЭМ=0.37*1.6 Мат=2.78*1.6:1.6 ЗТР=2*1.6 шт.	3.000	41.19	0.59	123.57	113.46	1.77	3.20	9.60
				37.82	0.00			0.00	0.00	0.00
317	ТЕРр 65-33-1	СНЯТИЕ, УСТАНОВКА СЕТОК ВЕНТИЛЯЦИИ Исключено: 411-0001=0.02 Исключено: 101-0219=0.05 Исключено: 300-1514=100 Мат=2925.07-0.02*2.47-0.05*1160.4-100*28.67 100 решеток	0.030	394.20	0.20	11.83	11.82	0.01	46.19	1.39
				394.00	0.14			0.00	0.01	0.00
		п.17.5								
318	ТЕРр 57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ 100 м плинтусов	0.240	29.41	0.00	7.06	7.06	0.00	3.77	0.90
				29.41	0.00			0.00	0.00	0.00
319	ТЕР 11-01-040-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСА ПВХ 100 м плинтусов	0.240	688.87	2.26	165.33	21.08	0.54	8.99	2.16
				87.83	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.6								
320	ТЕР 11-01-011-09	ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОННЫХ И ЦЕМЕНТНЫХ ОСНОВАНИЙ (СТЯЖЕК) ПОД	0.340	374.47	28.13	127.32	113.41	9.56	31.36	10.66
				333.55	4.53			1.54	0.35	0.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛЫ ВЫРАВНИВАЮЩИМИ СМЕСЯМИ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 мм 100 м2								
321 ТЕР	11-01-011-10	НА КАЖДЫЙ 1 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ К НОРМЕ 11-01-011-9 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ОТР=20.22*20 ЭМ=4.42*20 Мат=0.26*20 ЭТР=1.89*20 ЭТМ=0.07*20 100 м2	0.340	498.00	88.40	169.32	137.50	30.06	37.80	12.85
				404.40	17.00			5.78	1.40	0.48
322 СЦМ	101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА ВЕТОНИТ 5000. Масса=1000 кг т	1.510	11416.00	0.00	17238.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.7								
323 ТЕР	11-01-027-06	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ НЕГЛАЗУРОВАННОЙ ОДНОЦВЕТНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ 100 м2 пола	0.340	14224.61	118.84	4836.37	355.94	40.41	119.78	40.73
				1046.88	50.36			17.12	4.22	1.43
		п.17.8								
324 ТЕРр	57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 100 м плинтусов	0.230	111.38	0.00	25.62	25.62	0.00	14.28	3.28
				111.38	0.00			0.00	0.00	0.00
325 ТЕР	15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100 м2 поверхности облицовки	0.023	14328.22	28.72	329.55	33.71	0.66	159.67	3.67
				1465.77	17.53			0.40	1.65	0.04
		п.17.9								
326 ТЕР	46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ 100 м2	0.100	178.00	0.00	17.80	17.80	0.00	22.82	2.28
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.10								
327	15-04-006-4ВР	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ЗА 2 РАЗА СТЕН 100 м2 покрытия	0.850	501.68	1.71	426.43	133.45	1.45	16.32	13.87
				157.00	0.14			0.12	0.01	0.01
		п.17.11								
328 ТЕР	15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН Исключено: 111500=5.45 Исключено: 101-0219=0.006 Исключено: 402-0083=1.51 ЭМ=95.79-5.45*15.3 Мат=886.61-0.006*1160.4-1.51*525.65 ЭТМ=6.07-5.45 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.100	782.21	12.41	78.22	68.39	1.24	75.40	7.54
				683.88	8.37			0.84	0.62	0.06
329 ТЕРр	69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.151	19.89	0.00	3.00	3.00	0.00	2.55	0.39
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
330 Стройцена	402-9110-028	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ т	0.170	807.55	0.00	137.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.12								
331 ТЕР	15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ	0.850	202.92	2.46	172.48	96.92	2.09	11.99	10.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности		114.02	0.14			0.12	0.01	0.01
332 СЦМ 101-0875-2	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ	85.000	6.73	0.00	572.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.17.13										
333 ТЕР 15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.850	396.52	11.71	337.04	327.09	9.95	42.90	36.47	
			384.81	0.28			0.24	0.02	0.02	
334 СЦМ 101-1959	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180. МАССА=1000 КГ	0.025	20178.00	0.00	508.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.17.14										
335 ТЕРр 67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	0.080	218.59	0.00	17.49	17.49	0.00	24.10	1.93	
	100 шт.		218.59	0.00			0.00	0.00	0.00	
336 Стройцена 500-9013-004	РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 2-МЕСТНЫЕ	8.000	5.47	0.00	43.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.17.15										
337 ТЕРм 10-04-066-07, К=1,3	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ РОЗЕТОК ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫХ ЭТР=1*1.3	10.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	13.00	
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
338 СЦМ 549-4053	РОЗЕТКА RJ-45 cat. 5e	10.000	5.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.17.16										
339 ТЕРм 08-02-396-20, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=153.82*1.3 ЭМ=36.62*1.3 ЭТР=15.99*1.3 ЭТМ=1.14*1.3	0.090	260.32	47.61	23.43	18.00	4.28	20.79	1.87	
	100 м		199.97	20.02			1.80	1.48	0.13	
340 ТЕРм 08-02-396-21, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=184.8*1.3 ЭМ=43.29*1.3 ЭТР=19.21*1.3 ЭТМ=1.14*1.3	0.200	315.63	56.28	63.13	48.05	11.26	24.97	4.99	
	100 м		240.24	20.02			4.00	1.48	0.30	
341 ТЕРм 08-02-396-22, К=1,3	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 120 мм, (ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ) ОТР=254.55*1.3 ЭМ=53.51*1.3 ЭТР=26.46*1.3 ЭТМ=1.14*1.3	0.040	425.95	69.56	17.04	13.24	2.78	34.40	1.38	
	100 м		330.92	20.02			0.80	1.48	0.06	
342 Стройцена 500-9098-002	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 30x20	9.153	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
343 СЦМ 551-1501-17	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 50x30	20.340	24.00	0.00	488.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
344 СЦМ 551-1501-22	КОРОВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 100x50	4.068	59.33	0.00	241.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.17.17										
345 ТЕР 15-04-030-4	ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКОЙ И ОБЕЗЖИРЛИВАНИЕМ 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.162	631.34	2.46	102.28	101.88	0.40	71.06	11.51	
			628.88	0.14			0.02	0.01	0.00	
346 СЦМ 101-1292	УАЙТ-СПИРИТ. Масса=1350 КГ	0.005	6764.10	0.00	35.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
347	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг	0.003	27744.00	0.00	86.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.18								
348	ТЕР 15-04-030-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКОЙ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ И ОГРУНТОВКОЙ 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.421	110.52	2.46	46.53	45.49	1.04	12.21	5.14
				108.06	0.14			0.06	0.01	0.00
349	СЦМ 101-1292	УАЙТ-СПИРИТ. Масса=1350 кг	0.015	6764.10	0.00	99.43	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
350	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг	0.016	27744.00	0.00	443.90	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.18								
351	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0.500	3.52	3.52	1.76	0.00	1.76	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			0.19	0.03	0.02
352	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	0.500	45.09	0.00	22.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
353	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	0.280	39.98	0.00	11.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17						31668.86	2307.55	160.04	-	259.51
								36.36		2.97
<b>Раздел 18. КАБИНЕТ МЕХАНИКА И НАЧАЛЬНИКА БЛОКА ЭЛОУ</b>										
<b>п.19.1</b>										
354	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.020	1678.20	154.80	34.07	30.93	3.14	188.54	3.83
				1523.40	104.49			2.12	7.74	0.16
355	ТЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИД НЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ВОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.020	121412.39	339.81	2464.67	25.85	6.90	145.72	2.96
				1273.59	8.59			0.17	4.23	0.09
356	СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (поворотно-откидные с однокамерным стеклопакетом) шт.	1.000	1467.00	0.00	1467.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
357	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.020	393.81	15.00	7.99	2.52	0.30	11.04	0.22
				123.98	3.42			0.07	0.28	0.01
358	Стройцена 201-9463-500	ВОДООТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Мат=357.05	1.450	28.52	0.00	41.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.19.2</b>										
359	10-01-033-05В Р	УСТАНОВКА ПОДОКОННИКОВ ИЗ ПОДОКОННОГО ПРОФИЛЯ ПВХ С ЗАВЕДЕНИЕМ В ПАЗ ОКОННОГО БЛОКА И С ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 м 100 м2 проемов	0.016	675.10	14.86	10.80	2.11	0.24	14.71	0.24
				131.95	1.89			0.03	0.14	0.00
360	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	1.600	162.35	0.00	259.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.19.3</b>										
361	ТЕР 15-01-050-4 прим.	ОВЛИЦОВКА ОТКОСОВ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМИ Исключено: 101-1838=0.03	0.024	1670.15	39.55	40.08	36.68	0.95	166.47	4.00
				1528.19	1.08			0.03	0.08	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-1862=0.105 Мат=9955.91-0.03*15900-0.105*89300 100 м2 облицовки								
362	Стройцена 201-9400-010	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ м2	2.520	389.93	0.00	982.62	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.19.4								
363	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.012	1936.92	41.20	23.24	22.75	0.49	204.06	2.45
				1895.72	27.81			0.33	2.06	0.02
364	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ; ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.053	19.89	0.00	1.05	1.05	0.00	2.55	0.13
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
365	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.041	807.55	0.00	32.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
366	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.012	818.11	8.49	9.82	5.55	0.10	51.01	0.61
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
367	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.000	27744.00	0.00	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18				5380.95	127.44	12.12	-	14.44
								2.75		0.28
		<u>Раздел 19. КОМНАТА ПРИЕМА ПИЩИ БЛОКА ЭЛОУ</u>								
		п.20.1								
368	ТЕР 46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ 100 м2	0.013	1678.20	154.80	21.48	19.50	1.98	188.54	2.41
				1523.40	104.49			1.34	7.74	0.10
369	ТЕР 10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИД НЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.013	121412.39	339.81	1554.08	16.30	4.35	145.72	1.87
				1273.59	8.59			0.11	4.23	0.05
370	СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (поворотно-откидные с однокамерным стеклопакетом) шт.	1.000	1467.00	0.00	1467.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
371	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.013	393.81	15.00	5.04	1.59	0.19	11.04	0.14
				123.98	3.42			0.04	0.28	0.00
372	Стройцена 201-9463-500	ВОДОСТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Мат=357.05 м	1.420	28.52	0.00	40.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.20.2								
373	10-01-033-05В Р	УСТАНОВКА ПОДОКОННИКОВ ИЗ ПОДОКОННОГО ПРОФИЛЯ ПВХ С ЗАВЕДЕНИЕМ В ПАЗ ОКОННОГО БЛОКА И С ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 м 100 м2 проемов	0.016	675.10	14.86	10.80	2.11	0.24	14.71	0.24
				131.95	1.89			0.03	0.14	0.00
374	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ВЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 мм м	1.600	162.35	0.00	259.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.20.3								
375	ТЕР 15-01-050-4	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЯМИ	0.010	1670.15	39.55	16.70	15.28	0.40	166.47	1.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим.	Исключено: 101-1838=0.03 Исключено: 101-1862=0.105 Мат=9955.91-0.03*15900-0.105*89300 100 м2 облицовки		1528.19	1.08			0.01	0.08	0.00
376	Стройцена 201-9400-010	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ м2	1.050	389.93	0.00	409.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.20.4								
377	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО ВЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.010	1936.92	41.20	19.37	18.96	0.41	204.06	2.04
				1895.72	27.81			0.28	2.06	0.02
378	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.044	19.89	0.00	0.88	0.88	0.00	2.55	0.11
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
379	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.034	807.55	0.00	27.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
380	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.010	818.11	8.49	8.18	4.63	0.08	51.01	0.51
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
381	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.000	27744.00	0.00	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19				3846.23	79.25	7.65	-	8.98
								1.81		0.17
		<u>Раздел 20. НАСОСНАЯ БЛОКА ЭЛОУ</u>								
		п.21.1								
382	ТЕР 08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 м 100 м2 вертикальной проекции	1.200	662.25	5.28	794.70	448.93	6.34	43.40	52.08
				374.11	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.21.2								
383	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.281	994.39	154.80	279.23	235.76	43.47	103.91	29.18
				839.59	104.49			29.34	7.74	2.17
384	ТЕР 10-01-034-06 прим.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.281	121412.39	339.81	34092.60	357.62	95.42	145.72	40.92
				1273.59	8.59			2.41	4.23	1.19
385	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (верхняя створка глухая с одним стеклом, нижняя поворотная с однокамерным стеклопакетом) шт.	5.000	1115.82	0.00	5579.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
386	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.281	393.81	15.00	110.58	34.81	4.21	11.04	3.10
				123.98	3.42			0.96	0.28	0.08
387	Стройцена 201-9463-500	ВОДООТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Мат=357.05 м	18.000	28.52	0.00	513.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.21.3								
388	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.115	994.39	154.80	114.06	96.30	17.76	103.91	11.92
				839.59	104.49			11.99	7.74	0.89
389	ТЕР 10-01-034-06 прим.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	0.115	121412.39	339.81	13926.00	146.08	38.98	145.72	16.71
				1273.59	8.59			0.99	4.23	0.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100 100 м2								
390	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (ВЕРХНЯЯ СТВОРКА ГЛУХАЯ С ОДНИМ СТЕКЛОМ, НИЖНЯЯ ПОВОРОТНАЯ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ) шт.	5.000	1115.82	0.00	5579.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
391	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.115	393.81	15.00	45.17	14.22	1.72	11.04	1.27
				123.98	3.42			0.39	0.28	0.03
392	Стройцена 201-9463-500	ВОДООТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Mat=357.05 м	7.350	28.52	0.00	209.62	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.21.4								
393	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ Mat=0 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.380	1936.92	41.20	736.03	720.37	15.66	204.06	77.54
				1895.72	27.81			10.57	2.06	0.78
394	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	1.672	19.89	0.00	33.26	33.26	0.00	2.55	4.26
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
395	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	1.292	807.55	0.00	1043.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
396	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Mat=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.380	818.11	8.49	310.88	175.81	3.23	51.01	19.38
				462.66	0.14			0.05	0.01	0.00
397	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.007	27744.00	0.00	188.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20				63555.70	2263.16	226.79	-	256.36
								56.70		5.63
		<u>Раздел 21. ВЕНТКАМЕРА НАСОСНОЙ БЛОКА ЭЛОУ</u>								
		п.22.1								
398	ТЕР 08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 м 100 м2 вертикальной проекции	0.280	662.25	5.28	185.43	104.75	1.48	43.40	12.15
				374.11	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.22.2								
399	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.024	994.39	154.80	24.27	20.49	3.78	103.91	2.54
				839.59	104.49			2.55	7.74	0.19
400	ТЕР 10-01-034-06 прим.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100 100 м2	0.024	121412.39	339.81	2962.46	31.08	8.29	145.72	3.56
				1273.59	8.59			0.21	4.23	0.10
401	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (СТВОРКИ ГЛУХИЕ С ОДНИМ СТЕКЛОМ) шт.	1.000	1115.82	0.00	1115.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
402	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100 м2 проемов	0.024	393.81	15.00	9.61	3.03	0.37	11.04	0.27
				123.98	3.42			0.08	0.28	0.01
403	Стройцена 201-9463-500	ВОДООТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ	2.180	28.52	0.00	62.17	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОКРЫТИЕМ Mat=357.05		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		М								
		п.22.3								
404	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.060	994.39	154.80	59.47	50.21	9.26	103.91	6.21
		100 м2		839.59	104.49			6.25	7.74	0.46
405	ТЕР 10-01-034-06 прим.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 м2 Исключено: 203-9095=100	0.060	121412.39	339.81	7260.46	76.16	20.32	145.72	8.71
		100 м2		1273.59	8.59			0.51	4.23	0.25
406	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (ВЕРХНЯЯ СТВОРКА ГЛУХАЯ С ОДНИМ СТЕКЛОМ, НИЖНЯЯ ПОВОРОТНАЯ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ)	1.000	1115.82	0.00	1115.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
407	ТЕР 10-01-035-02	УСТАНОВКА ВОДООТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0.060	393.81	15.00	23.55	7.41	0.90	11.04	0.66
		100 м2 проемов		123.98	3.42			0.20	0.28	0.02
408	Стройцена 201-9463-500	ВОДООТЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ Mat=357.05	3.600	28.52	0.00	102.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		М		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.22.4								
409	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО ВЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	0.070	1936.92	41.20	135.58	132.70	2.88	204.06	14.28
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1895.72	27.81			1.95	2.06	0.14
410	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ	0.308	19.89	0.00	6.13	6.13	0.00	2.55	0.79
		1 м3 раствора		19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
411	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100	0.238	807.55	0.00	192.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
412	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Mat=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67	0.070	818.11	8.49	57.27	32.39	0.59	51.01	3.57
		100 м2 окрашиваемой поверхности		462.66	0.14			0.01	0.01	0.00
413	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг	0.001	27744.00	0.00	36.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.22.5								
414	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	0.022	994.39	154.80	22.17	18.72	3.45	103.91	2.32
		100 м2		839.59	104.49			2.33	7.74	0.17
415	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 м2	2.233	76.19	14.84	170.09	94.90	33.13	4.47	9.98
		1 м2		42.51	0.00			0.00	0.00	0.00
416	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 950x2350 мм (с замком и доводчиком) компл.	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.22.6								
417	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	0.028	1936.92	41.20	54.23	53.08	1.15	204.06	5.71
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1895.72	27.81			0.78	2.06	0.06
418	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ	0.123	19.89	0.00	2.45	2.45	0.00	2.55	0.31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора		19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
419	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.095	807.55	0.00	76.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
420	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВОЙ И ОГРУНТОВОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.028	818.11	8.49	22.91	12.95	0.24	51.01	1.43
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
421	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.001	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21						14527.67	646.45	85.84	-	72.49
								14.87		1.40
<b>Раздел 22. НАСОСНАЯ ПЕНОТУШЕНИЯ БЛОКА ЭЛОУ</b>										
<b>п.23.1</b>										
422	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.022	994.39	154.80	21.58	18.22	3.36	103.91	2.25
				839.59	104.49			2.27	7.74	0.17
423	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 м2 1 м2	2.173	76.19	14.84	165.56	92.37	32.25	4.47	9.71
				42.51	0.00			0.00	0.00	0.00
424	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1060х2050 мм (с замком и доводчиком) компл.	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.23.2</b>										
425	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.025	1936.92	41.20	48.42	47.39	1.03	204.06	5.10
				1895.72	27.81			0.70	2.06	0.05
426	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.123	19.89	0.00	2.45	2.45	0.00	2.55	0.31
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
427	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.085	807.55	0.00	68.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
428	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВОЙ И ОГРУНТОВОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.025	818.11	8.49	20.45	11.57	0.21	51.01	1.28
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
429	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.001	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22						1157.06	172.00	36.85	-	18.65
								2.97		0.22
<b>Раздел 23. БУДКА КИП БЛОКА ЭЛОУ</b>										
<b>п.24.1</b>										
430	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.021	994.39	154.80	20.68	17.46	3.22	103.91	2.16
				839.59	104.49			2.17	7.74	0.16
431	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 м2 1 м2	2.080	76.19	14.84	158.48	88.42	30.87	4.47	9.30
				42.51	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
432	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1040x2000 мм (с замком и доводчиком) компл.	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.24.2								
433	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.025	1936.92	41.20	48.42	47.39	1.03	204.06	5.10
				1895.72	27.81			0.70	2.06	0.05
434	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.123	19.89	0.00	2.45	2.45	0.00	2.55	0.31
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
435	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.085	807.55	0.00	68.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
436	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.025	818.11	8.49	20.45	11.57	0.21	51.01	1.28
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
437	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.001	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23				1149.08	167.29	35.33	-	18.15
								2.87		0.21
		<u>Раздел 24. СКЛАД № 1 БЛОКА ЭЛОУ</u>								
		п.25.1								
438	ТЕР 46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 100 м2	0.023	994.39	154.80	22.57	19.06	3.51	103.91	2.36
				839.59	104.49			2.37	7.74	0.18
439	ТЕР 09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЁМА: ДО 2,5 м2 1 м2	2.268	76.19	14.84	172.83	96.43	33.66	4.47	10.14
				42.51	0.00			0.00	0.00	0.00
440	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1060x2140 мм (с замком и доводчиком) компл.	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.25.2								
441	ТЕР 15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.029	1936.92	41.20	56.17	54.98	1.19	204.06	5.92
				1895.72	27.81			0.81	2.06	0.06
442	ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ЛЕГКИХ 1 м3 раствора	0.128	19.89	0.00	2.54	2.54	0.00	2.55	0.33
				19.89	0.00			0.00	0.00	0.00
443	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100 т	0.049	807.55	0.00	39.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
444	ТЕР 15-04-025-8	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ Исключено: 101-0456=0.01837 Исключено: 101-1824=0.0113 Исключено: 101-0639=0.0024 Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.029	818.11	8.49	23.73	13.42	0.25	51.01	1.48
				462.66	0.14			0.00	0.01	0.00
445	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг т	0.001	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24				1147.61	186.43	38.61	-	20.23
								3.18		0.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 25. СКЛАД № 2 БЛОКА ЭЛОУ</b>										
<b>п.26.1</b>										
446 ТЕР	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ	0.018	994.39	154.80	17.70	14.94	2.76	103.91	1.85	
46-04-012-3	ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ:									
	ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ		839.59	104.49			1.86	7.74	0.14	
	100 м2									
447 ТЕР	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	2.268	76.19	14.84	172.83	96.43	33.66	4.47	10.14	
09-04-014-1	ДВЕРЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ		42.51	0.00			0.00	0.00	0.00	
	ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5									
	м2									
	1 м2									
448 Стройцена	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	1.000	816.09	0.00	816.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
201-9316-003	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ									
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	880x2020 мм (с замком и доводчиком)									
	компл.									
<b>п.26.2</b>										
449 ТЕР	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	0.029	1936.92	41.20	56.17	54.98	1.19	204.06	5.92	
15-02-031-1	ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ		1895.72	27.81			0.81	2.06	0.06	
	ПО БЕТОНУ И КАМНЮ:									
	ПЛОСКИХ									
	100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
450 ТЕРр 69-12-5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ	0.128	19.89	0.00	2.54	2.54	0.00	2.55	0.33	
	ВРУЧНУЮ:		19.89	0.00			0.00	0.00	0.00	
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ									
	ЛЕГКИХ									
	1 м3 раствора									
451 Стройцена	СМЕСЬ СУХАЯ	0.049	807.55	0.00	39.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
402-9110-028	ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100									
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
452 ТЕР	ОКРАСКА ОТКОСОВ СО	0.029	818.11	8.49	23.73	13.42	0.25	51.01	1.48	
15-04-025-8	ШПАТЛЕВКОЙ И ОГРУНТОВКОЙ									
	Исключено: 101-0456=0.01837		462.66	0.14			0.00	0.01	0.00	
	Исключено: 101-1824=0.0113									
	Исключено: 101-0639=0.0024									
	Мат=1046.51-0.01837*25981-0.0113*19655-0.0024*75.67									
	100 м2 окрашиваемой поверхности									
453 СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260	0.001	27744.00	0.00	13.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг									
	т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25						1142.74	182.31	37.86	-	19.72
								2.67		0.20
<b>Раздел 26. РЕМОНТ БЕТОННОГО ОБВАЛОВАНИЯ СТАРОГО И НОВОГО БЛОКА ДЕГИДРАТОРОВ</b>										
<b>п.27.1</b>										
454 ТЕР	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	5.079	642.74	494.05	3264.28	513.76	2509.13	11.43	58.05	
46-04-005-2	ПЛИТ (отбойный молоток)									
	1 м3		101.16	33.40			169.63	3.33	16.91	
455 Тех. карта №	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	11.850	84.47	80.74	1000.99	13.98	956.79	0.13	1.54	
5	ПЛИТ (гидромолот)									
	м3		1.18	10.80			127.98	0.80	9.48	
<b>п.27.2</b>										
456 ТЕР	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	14.800	1050.07	862.41	15541.04	2073.92	12763.67	15.45	228.66	
46-04-001-3	УЧАСТКОВ (отбойный									
	молоток)		140.13	56.64			838.27	5.63	83.32	
	1 м3									
457 Тех. карта №	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	22.200	84.47	80.74	1875.23	26.20	1792.43	0.13	2.89	
5	УЧАСТКОВ (гидромолот)									
	м3		1.18	10.80			239.76	0.80	17.76	
<b>п.27.3</b>										
458 ТЕР	ОТБИВКА ДЕФЕКТНОГО	9.000	518.42	433.55	4665.78	763.83	3901.95	9.59	86.31	
46-04-001-2	(РЫХЛОГО) СЛОЯ									
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ		84.87	28.57			257.13	2.84	25.56	
	1 м3									
<b>п.27.4</b>										
459 ТЕР	УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ	0.154	102621.97	9861.31	15793.52	2110.98	1517.66	1569.40	241.53	
06-01-026-4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ									
	400x400x1300 мм - 74 шт.		13716.56	1300.61			200.16	96.41	14.84	
	Исключено: 204-0100=8.01									
	Мат=129083.37-8.01*6247.1									
	100м3, бетона и железобетона в деле									
460 ТЕР	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	0.766	116338.00	12006.19	89126.54	11155.06	9197.94	1666.00	1276.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
06-01-031-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ОБВАЛОВАНИЯ Исключено: 204-0100=20.4 Мат=217211.81-20.4*6247.1 100 м3 железобетона в деле			14560.84	1387.83			1063.22	102.87	78.81
461 СЦМ 204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	1.510		5573.76	0.00	8416.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
462 СЦМ 204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг	8.800		5462.77	0.00	48072.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
463 СЦМ 204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	10.310		1419.10	0.00	14630.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.27.5										
464 ФЕР 11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКОМ Исключено: 101-0215=3.35 Мат=109.78-3.35*32.77 100 м	0.100		769.38	688.69	76.94	8.07	68.87	9.71	0.97
				80.69	37.80			3.78	2.80	0.28
465 Стройцена 104-0103-005	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПСВС-35	0.080		710.32	0.00	56.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	м3			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
466 Стройцена 206-1312	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ	10.000		13.01	0.00	130.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	м			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26						202650.93	16665.80	32708.44	-	1896.27
								2899.93		246.96
<u>Раздел 27. РЕМОНТ БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ Э-1, Э-2</u>										
п.28.1										
467 ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ (отбойный молоток 20%)	5.600		426.01	345.01	2385.66	453.60	1932.06	8.93	50.01
	1 м3			81.00	22.74			127.34	2.26	12.66
468 ТЕР 27-03-008-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ Исключено: 060248=9.27 Добавлено: 060204-1-9.27 ЭМ=1418.07-9.27*125.7+9.27*201.44 ЭТМ=12.43-9.27 100 м3 конструкций	0.224		2568.06	2120.18	575.25	100.33	474.92	57.42	12.86
				447.88	295.80			66.26	3.16	0.71
469 ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Добавлено: 401-0126=204 Мат=267376.65-204*1270+204*589.16 1000 м2 покрытия	0.140		135432.69	4038.23	18960.58	407.28	565.35	344.28	48.20
				2909.17	556.27			77.88	48.15	6.74
470 ТЕР 27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ Исключено: 204-9182=0 1000 м2 покрытия	0.190		127.37	14.63	24.20	21.42	2.78	12.43	2.36
				112.74	0.95			0.18	0.07	0.01
471 СЦМ 204-0011	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	1.037		6147.20	0.00	6372.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
472 СЦМ 204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	1.037		1419.10	0.00	1471.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.28.2</b>										
473 ТЕР	27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	0.280	11216.19	2143.72	3140.53	35.26	600.24	15.72	4.40
		100 м3 материала основания (в плотном теле)		125.92	177.59			49.73	13.88	3.89
<b>п.28.3</b>										
474 ТЕР	11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	1.800	2442.20	1711.30	4395.96	1306.73	3080.34	80.04	144.07
		Исключено: 101-2109-2 Мат=16.64-2*5.85 100 м2 покрытия		725.96	21.03			37.85	2.09	3.76
<b>п.28.4, 28.5</b>										
475 ФЕР	11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКОМ	0.300	769.38	688.69	230.82	24.21	206.61	9.71	2.91
		Исключено: 101-0215=3.35 Мат=109.78-3.35*32.77 100 м		80.69	37.80			11.34	2.80	0.84
476 СЦМ	548-0006	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ БН-90	0.001	16772.59	0.00	16.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27						37573.00	2348.83	6862.30	-	264.81
								370.58		28.61
<b>Раздел 28. РЕМОНТ БЕТОННОЙ ОТВОРТОККИ НОВОГО БЛОКА ТЕПЛООБМЕННИКОВ</b>										
<b>п.29.1</b>										
477 ТЕР	46-04-001-4	РАЗБОРКА ОТВОРТОККИ КИРПИЧНОЙ	3.900	248.48	175.56	969.07	284.39	684.68	8.24	32.14
		1 м3		72.92	11.57			45.12	1.15	4.49
<b>п.29.2</b>										
478 ТЕРр	51-2-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВДОЛЬ ОВПАДОВАНИЯ С ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКОЙ	0.040	2748.50	0.75	109.94	109.91	0.03	346.50	13.86
		100 м3 грунта		2747.75	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.29.3</b>										
479 ТЕР	06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ОТВОРТОККИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ	0.039	82476.56	3705.50	3216.59	153.95	144.51	446.04	17.40
		Исключено: 204-0100=6.6 Мат=116054.47-6.6*6247.1 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		3947.45	387.48			15.11	28.77	1.12
480 СЦМ	204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	0.048	5573.76	0.00	267.54	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
481 СЦМ	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг	0.390	5462.77	0.00	2130.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
482 СЦМ	204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	0.438	1419.10	0.00	621.57	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28						7315.19	548.25	829.22	-	63.40
								60.23		5.61
<b>Раздел 29. РЕМОНТ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ НАСОСНОЙ ПЕНОТУШЕНИЯ</b>										
<b>п.30.1</b>										
483 ТЕР	46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ	1.000	518.42	433.55	518.42	84.87	433.55	9.59	9.59
		1 м3		84.87	28.57			28.57	2.84	2.84
<b>п.30.2</b>										
484 ТЕР	06-01-005-4	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0.060	80349.16	2512.00	4820.95	229.98	150.72	453.60	27.22
		Исключено: 204-0100=1 Мат=80251.34-1*6247.1 100 м3 бетона и железобетона в деле		3832.92	322.54			19.35	23.96	1.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
485	СЦМ 204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг	0.025	5462.77	0.00	136.57	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
486	СЦМ 204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	0.025	1419.10	0.00	35.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 29				5511.42	314.85	584.27	-	36.81
								47.92		4.28
		<u>Раздел 30. РЕМОНТ БЕТОННОГО ОБВАЛОВАНИЯ В ПРОМ. ПАРКАХ тип. 55/1</u>								
		п.31.1								
487	ТЕР 46-04-005-2	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ (ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК) 1 м3	9.400	642.74	494.05	6041.76	950.90	4644.07	11.43	107.44
				101.16	33.40			313.96	3.33	31.30
		п.31.2								
488	ТЕР 46-04-001-2	ОТБИВКА ДЕФЕКТНОГО (РЫХЛОГО) СЛОЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ 1 м3	2.800	518.42	433.55	1451.58	237.64	1213.94	9.59	26.85
				84.87	28.57			80.00	2.84	7.95
		п.31.3								
489	ТЕР 06-01-026-4	УСТРОЙСТВО СТОЛБОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 400х400х1300 мм - 74 шт. Исключено: 204-0100=8.01 Мат=129083.37-8.01*6247.1 100м3, бетона и железобетона в деле	0.048	102621.97	9861.31	4905.33	655.65	471.37	1569.40	75.02
				13716.56	1300.61			62.17	96.41	4.61
490	ТЕР 06-01-031-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ОБВАЛОВАНИЯ Исключено: 204-0100=20.4 Мат=217211.81-20.4*6247.1 100 м3 железобетона в деле	0.872	116338.00	12006.19	101470.00	12699.96	10471.80	1666.00	1453.09
				14560.84	1387.83			1210.47	102.87	89.72
491	СЦМ 204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	0.360	5573.76	0.00	2006.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
492	СЦМ 204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг	2.200	5462.77	0.00	12018.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
493	СЦМ 204-0036	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	10.310	1419.10	0.00	14630.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
		п.31.4								
494	ФЕР 11-01-044-02	НАРЕЗКА ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКОМ Исключено: 101-0215=3.35 Мат=109.78-3.35*32.77 100 м	0.045	769.38	688.69	34.62	3.63	30.99	9.71	0.44
				80.69	37.80			1.70	2.80	0.13
495	Стройцена 104-0103-005	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПСВС-35 м3	0.036	710.32	0.00	25.57	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
496	Стройцена 206-1312	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ м	4.500	13.01	0.00	58.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.32								
497	СЦЛГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	253.000	3.52	3.52	890.56	0.00	890.56	0.00	0.00
				0.00	0.38			96.14	0.03	7.59
498	СЦЛГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	253.000	45.09	0.00	11407.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
499	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	101.200	39.98	0.00	4045.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 30						158987.28	14547.78	17722.73	-	1662.84
								1764.44		141.30
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						950242.50	71951.03	113339.36	-	8143.84
								8071.57		690.41
ИТОГО С К=1,25 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,5 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						996565.10	89938.79	141674.20	-	10179.80
								10089.46		863.01
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						996565.10	89938.79	141674.20	-	11042.81
								10089.46		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 95%						95026.84	4846.37	-	-	513.15
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 65%						65018.37	-	-	-	-
ИТОГО						1156610.31	94785.16	141674.20	-	11555.96
								10089.46		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						1156610.31	94785.16	141674.20	-	11555.96
								10089.46		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						1096242.97				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						37998.32				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						22369.02				
ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%						34934.00	13974.00			1397.00
ИТОГО:						1191544.00	118849.00			12953.00

ГСН  
81-05-02-2001

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

*Лесенко*

Никитина Г.Ю.

И.Л. Дубенский

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

*Хржановская*

Дубенский И.Л.

А.В. Хржановская

Механик цеха № 1

*Ефимов*

В.Н. Ефимов



АРАМИС'2006

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 7-2016

РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ, ОКОН И ДВЕРЕЙ, ПОМЕЩЕНИЙ УСТАНОВКИ АВТ-3

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ П/П	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
<u>РЕСУРСЫ ПО ГЭСН</u>				
<u>ЗАТРАТЫ ТРУДА</u>				
1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Чел.-ч	10180.2000
2 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	863.1900
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</u>				
3 120202 (107)		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С.)	Маш.-ч	2.5019
4 040300 (110)		АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	Маш.-ч	10.3329
5 400001 (2499)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Маш.-ч	16.9926
6 400002 (2510)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Маш.-ч	0.1778
7 400001 (100086)		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	Маш.-ч	8.1716
8 030101 (112)		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Маш. ч	12.8493
9 040504 (2577)		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Маш.-ч	96.0049
10 070149 (258)		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	Маш.-ч	2.0827
11 111100 (403)		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Маш.-ч	203.1957
12 111301 (404)		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Маш.-ч	17.8749
13 030204 (514)		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	Маш.-ч	1.2927
14 330206 (521)		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	62.2813
15 120911 (626)		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	Маш.-ч	11.3996
16 050102 (660)		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 ат) 5 м3/мин	Маш.-ч	403.2964
17 121011 (913)		КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	Маш.-ч	11.5704
18 020129 (698)		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	Маш.-ч	250.8267
19 020403 (715)		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	Маш.-ч	0.0407
20 021141 (762)		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Маш.-ч	7.0074
21 021102 (766)		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	Маш.-ч	0.9544
22 021243 (783)		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	Маш.-ч	1.7220
23 021245 (787)		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	Маш.-ч	0.6891
24 030404 (978)		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	Маш.-ч	1.5863
25 030401 (975)		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Маш.-ч	0.0053
26 340312 (1169)		МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	Маш.-ч	608.4000
27 121601 (1135)		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	Маш.-ч	48.1412
28 330201 (1138)		МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	5.1124
29 330301 (1147)		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	6.3155
30 330804 (1199)		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	718.0703
31 121200 (1066)		НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	Маш.-ч	17.7625
32 331451 (2875)		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	33.9662



1	2	3	4	5
33	041400 (2346)	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	Маш.-ч	0.4127
34	331531 (1523)	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	0.0548
35	331532 (1520)	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	Маш.-ч	6.4335
36	030954 (123831)	ПОДЪЕМНИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 500 КГ ОДНОМАЧТОВЫЕ, ВЫСОТА ПОДЪЕМА 35 М	Маш.-ч	0.0944
37	031121 (1522)	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Маш.-ч	22.0023
38	041000 (1513)	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Маш.-ч	6.8967
39	350481 (1567)	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	Маш.-ч	0.2888
40	331305 (3008)	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	Маш.-ч	4.3600
41	110901 (3021)	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	Маш.-ч	3.9062
42	110900 (1614)	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	Маш.-ч	0.9081
43	331002 (1695)	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	Маш.-ч	0.5767
44	040502 (2016)	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Маш.-ч	823.3075
45	134041 (103304)	ШУРУПОВЕРТ	Маш.-ч	1.8793
46	330208 (2209)	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	Маш.-ч	12.1091
47	060248 (2264)	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	Маш.-ч	12.6428
48	060337 (2288)	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	Маш.-ч	7.4735
49	060204-1 (125750)	ЭКСКАВАТОРЫ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ, ОБЪЕМ КОВША 1 МЗ С НАВЕСНЫМ ГИДРОМОЛОТОМ (ЭКСКАВАТОР ЭО-4121 С НАВЕСНЫМ ГИДРОМОЛОТОМ СП-62)	Маш.-ч	19.6208
50	040101 (2348)	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	Маш.-ч	17.8749
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>				
51	101-1602 (34350)	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	мЗ	8.0892
52	401-0126 (103640)	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 15 (М200)	мЗ	276.1752
53	401-0066 (100368)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 мм, КЛАСС В 15 (М200)	мЗ	227.5028
54	101-1556 (100135)	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0.0104
55	101-1714 (30322)	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.3121
56	102-0307 (44050)	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	мЗ	0.0505
57	101-1757 (44059)	ВЕТОШЬ	КГ	2.4168
58	101-1810 (30323)	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0.0004
59	411-0001 (9219)	ВОДА	мЗ	304.9852
60	411-0002 (23470)	ВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ	мЗ	0.0009
61	101-1805 (30407)	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.2354
62	101-0195 (30405)	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0x40 ММ	Т	0.0005
63	101-0215 (30520)	ГЕРМЕТИК ВЫСЫХАЮЩИЙ МАРКИ 51-Г-13	КГ	15.5105
64	101-0215-1 (124376)	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	1.2173
65	101-0219 (30654)	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0002
66	204-0100 (100229)	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	Т	0.6930
67	101-1944-3 (124407)	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД"	Л	0.4375
68	113-0021 (31419)	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0001
69	101-1944 (100154)	ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВАК-01-У	Т	0.0011
70	101-1944-6 (124846)	ГРУНТОВКА ПРОНИКАЮЩАЯ "СТАРАТЕЛИ"	Т	0.0553
71	101-1823 (31440)	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0048
72	102-9084 (44082)	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ДЕРЕВЯННЫЕ	мЗ	0.0137
73	103-9231 (63944)	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0.0844
74	101-9105-1 (103626)	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 6x40 мм	10 шт.	0.7500
75	101-9101 (103055)	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 шт.	58.8782
76	101-2206 (100839)	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12x70 мм	10 шт.	3.6000

1	2	3	4	5
77	101-0135-2 (124401)	ДЮВЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6x40 мм	шт.	111.8340
78	101-1811 (30335)	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0.0002
79	101-1944-10 (124387)	ЗАТИРКА "СТАРATEЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	т	0.0667
80	101-0253 (30652)	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0.2036
81	537-0097 (96384)	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ 5.5 ММ	10 м	0.0087
82	101-1963 (34351)	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	кг	0.0048
83	101-0797 (32524)	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	т	0.0106
84	101-0324 (34241)	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	63.3240
85	101-1852 (101610)	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИЙ "ПЛЮС" (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0.3011
86	101-1852-5 (124386)	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	600.3000
87	102-0291 (124372)	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯНИСТЫЕ (С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ)	шт.	3.9648
88	102-0303 (125778)	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	100 шт.	0.5752
89	201-0773 (101325)	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 Т КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ОТВЕРСТИЯМИ		0.0045
90	101-1665 (100845)	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0.0640
91	101-2052 (125775)	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	м	28.9038
92	101-2054 (125776)	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	м	3.0917
93	101-9455-1 (103636)	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГЛЛ	100 м	0.0379
94	544-0089 (97117)	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0.0320
95	101-0303-1 (124371)	ЛЕНТА ПАРОИЗОЛИРУЮЩАЯ	м	178.7056
96	101-3594-1 (125751)	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	м	41.0144
97	101-2789 (125777)	ЛЕНТА ПСУЛ	10 м	2.1067
98	104-0125-1 (125444)	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	м	114.2544
99	101-9455-3 (124367)	ЛЕНТА УПЛОТНЯЮЩАЯ ПОД ПРОФИЛИ "ДИХТУНГСБАНД"	м	11.7500
100	102-0008 (36008)	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	м3	0.0414
101	101-0741 (32402)	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	м2	5.2500
102	101-1575 (32108)	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБВП-65 "ЛИЛО-1"	т	0.2251
103	101-0609 (32121)	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	кг	4.8668
104	101-2073 (100825)	НИТКИ СУРОВЫЕ	кг	0.0640
105	101-1921-1 (124374)	ПЕНА МОНТАЖНАЯ МАКРОФЛЕХ В БАЛЛОНЧИКАХ ПО 0,75 МЛ	шт.	13.6209
106	101-1920 (125730)	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ, В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	шт.	51.2433
107	408-0122 (23151)	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м3	130.7400
108	102-0189 (104989)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ I СОРТА	м3	0.3555
109	102-0023 (36023)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	м3	0.0004
110	102-0025 (36025)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	м3	0.4728
111	102-0080 (36080)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0.3429
112	102-0053 (36053)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0.2146
113	102-0057 (36057)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0.0036
114	102-0061 (36061)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	5.4917
115	101-1753 (44346)	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	м	95.4450
116	101-0256 (30701)	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА ВЕЛЫЕ	м2	80.3000
117	101-0287 (30732)	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	м2	111.1800

1	2	3	4	5
118	101-1947 (100155)	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИНТУСНЫЕ ПРЯМЫЕ	М	63.6300
119	101-2081-1 (124446)	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ДЕКОРАТИВНЫЕ ARMSTRONG	м2	111.1800
120	101-1736-21 (124403)	ПОДВЕС ДЛЯ ПОТОЛКОВ	шт.	87.2000
121	522-0077 (64856)	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	кг	0.0640
122	522-0076 (64855)	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	кг	0.0480
123	101-0794 (32521)	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2.6 ММ	Т	0.0008
124	101-0795 (32522)	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0014
125	542-0042 (45077)	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0.3105
126	101-1736-18 (124449)	ПРОФИЛИ ПОПЕРЕЧНЫЕ Т-24 БЕЛЫЕ	М	207.1000
127	101-1736-14 (124448)	ПРОФИЛЬ Т-24 ОСНОВНОЙ БЕЛЫЙ	М	103.5500
128	101-1736-11 (124447)	ПРОФИЛЬ Т-24 ПРОДОЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ	М	103.5500
129	402-0005 (12229)	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	м3	0.1008
130	402-0083 (12218)	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	м3	0.3020
131	113-0156 (31524)	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.0001
132	101-1668 (35516)	РОГОЖА	м2	24.8133
133	101-0874 (33205)	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	0.8310
134	402-0231 (101633)	СМЕСЬ СУХАЯ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ВОДОСТОЙКАЯ	Т	0.0402
135	101-1706-1 (124494)	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.55 ММ	Т	0.0265
136	101-1782 (44629)	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	16.2910
137	101-1742 (31929)	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	11.2259
138	101-1736-22 (124450)	ТЯГИ К ПОДВЕСАМ	шт.	87.2000
139	101-1736-23 (124451)	УГОЛОК 19Х24ММ БЕЛЫЙ	М	122.0800
140	101-1019 (33816)	ШВЕЛЛЕРЫ № 40, СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0.0012
141	101-1596 (35543)	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0.0017
142	500-9596 (103639)	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	м2	0.0400
143	101-1375-1 (103637)	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ "ФУГЕНФЮЛЛЕР ЛАЙТ"	Т	0.0013
144	101-1667 (31714)	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0.1102
145	101-1481 (35101)	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.0022
146	101-9688-2 (125780)	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0х16 мм	Т	0.0005
147	101-9680-1 (103635)	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ПО МЕТАЛЛУ М-25х3,5 мм	1000 шт.	0.0645
148	408-0015 (23075)	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	м3	46.6200
149	203-0511 (51619)	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	292.9963
150	203-0512 (51620)	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	11.3850
151	203-0514 (51622)	ЩИТЫ НАСТИЛА	м2	2.7360
152	101-1513 (35310)	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.7689
153	101-1515 (35312)	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.0491
154	101-1521 (35318)	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0025
155	101-1529 (35326)	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.0002
156	411-0041 (23478)	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	кВт-ч	0.3840
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>				
157	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	0.9880
158	СЦМ 101-2208-2	АНКЕР 8х100	10 шт.	116.5000
159	СЦМ 101-2208-2-001	АНКЕРНЫЙ ВОЛТ 12х200	10 шт.	9.6000
160	СЦМ 402-0230-4-001	АСОПЛАСТ-МЗет	Т	0.0190
161	СЦМ 401-0085	БЕТОН В15 V4 F150	м3	37.7400
162	СЦМ 401-0024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 10 (М150). Масса=2450 кг	м3	3.8670
163	Стройцена 201-9316-003	ВЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1020х2200 мм (с замком и доводчиком)	компл.	4.0000

1	2	3	4	5
164	Стройцена 201-9316-003-002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1020x2350 мм (с замком и доводчиком)	компл.	2.0000
165	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1040x2000 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
166	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1060x2050 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
167	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1060x2140 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
168	Стройцена 201-9316-003-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1500x2400 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
169	Стройцена 201-9316-003-001	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 1500x3500 мм (с замком и доводчиком)	компл.	2.0000
170	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 880x2020 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
171	Стройцена 201-9316-003	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКРАШЕННЫЕ 950x2350 мм (с замком и доводчиком)	компл.	1.0000
172	Стройцена 201-9316-003-004	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПРОФИЛЕМ 1020x2350 мм (с замком и доводчиком)	компл.	3.0000
173	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (ВЕРХНЯЯ СТВОРКА ГЛУХАЯ С ОДНИМ СТЕКЛОМ, НИЖНЯЯ ПОВОРОТНАЯ С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ)	шт.	14.0000
174	Стройцена 203-9095-003	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ (створки глухие с одним стеклом)	шт.	1.0000
175	СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (поворотно-откидные с двухкамерным стеклопакетом)	шт.	2.0000
176	СЦМ 203-0013-3	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ (поворотно-откидные с однокамерным стеклопакетом)	шт.	2.0000
177	Стройцена 201-9463-500	ВОДОУПЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м	34.0000
178	СЦМ 101-0196-1	ГЕРМЕТИК ИНДУФЛЕКС-ВК-ТКФ-2000	кг	196.7750
179	СЦМ 204-0011	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	т	1.0370
180	СЦМ 204-0021	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	т	1.9180
181	СЦМ 204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ. Масса=1000 кг	т	11.4150
182	СЦМ 203-0384-3	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ, ШИРИНОЙ 350-450 ММ	м	5.8000
183	СЦМ 534-0361	ЗАГЛУШКИ СФЕРИЧЕСКИЕ ИЗ СТАЛИ 12x18x10т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	шт.	4.0000
184	СЦМ 551-1501-22	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 100x50	м	37.6290
185	Стройцена 500-9098-002-001	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 25x10	м	3.5600
186	Стройцена 500-9098-002	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 30x20	м	13.2210
187	СЦМ 551-1501-16	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 40x20	м	8.1360
188	СЦМ 551-1501-17	КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 50x30	м	20.3400
189	СЦМ 101-1959	КРАСКА "Parade"	т	0.0540
190	СЦМ 101-1959	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180. МАССА=1000 КГ	т	0.0250
191	СЦМ 548-0006	МАСТИКА ВИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ВН-90	т	0.0010
192	СЦМ 204-0036	НАДВАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 10 ММ. Масса=1000 кг	т	22.1200
193	СЦПГ т.7.1, К=1;1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	т	363.8500
194	Стройцена 412-9180-001	ПЛИТКИ ГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	м2	24.8880
195	Стройцена 104-0103-005	ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ПСВС-35	м3	0.1160
196	Стройцена 104-9221-005	ПОЛИКАРБОНАТ ЛИСТОВОЙ	м2	5.0000
197	Стройцена 104-9221-005	ПОЛИКАРБОНАТ ЛИСТОВОЙ	м2	6.6000
198	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0.1980
199	СЦМ 101-0829	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА ТОЛЩ.55 ММ	т	0.0860
200	Стройцена 201-9009-011	ПРОФИЛИ ПН 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 50X25 ММ	м	3.6750
201	Стройцена 201-9009-006	ПРОФИЛИ ПС 50 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЕЧНЫЕ 50X37 ММ	м	11.0000

1	2	3	4	5
202	Стройцена 206-1312	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ	м	14.5000
203	Стройцена 101-9879	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВОЙНОЙ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЕВРОСТУПЕНЬ АН 72)	м	88.0000
204	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ	м3	149.1500
205	СЦМ 549-4053	РОЗЕТКА RJ-45 cat. 5e	шт.	32.0000
206	Стройцена 500-9013-004	РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, 2-МЕСТНЫЕ	шт.	16.0000
207	СЦМ 101-0875-2	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ	м2	269.0000
208	Стройцена 101-0873	СЕТКИ ОЦИНКОВАННЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50x50x5	м2	1480.1000
209	СЦМ 101-1930	СМЕСИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ, МАРКА VETONIT 5000. Масса=1000 кг	т	4.8600
210	Стройцена 402-9110-028	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	т	0.5000
211	СЦМ 402-0230-4	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ М-100	т	1.2970
212	Стройцена 402-9110-028	СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ М-100	т	1.9680
213	СЦМ 101-1641-001	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50x50x2 мм	т	0.0580
214	СЦМ 101-1641	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50x50x5 мм.	т	0.1220
215	Стройцена 201-9400-010	СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ	м2	13.5140
216	СЦМ 524-0027	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 мм. МАССА=40 кг	10 м	2.2790
217	СЦМ 524-0035	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х18Н10Т (8443) НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 мм. МАССА=83.8 кг	10 м	1.1660
218	СЦМ 101-1292	УАЙТ-СПИРИТ. Масса=1350 кг	т	0.0200
219	СЦМ 113-0246	ЭМАЛЬ ПФ-115 . Масса=1260 кг	т	0.0320

СОСТАВИЛ: