

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:** ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«29» 2018 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 151-2018**
**РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ВДОЛЬ ДОРОГИ 2-2 НА УСТАНОВКЕ МТВЭ (вне графика простоев)**
**ОБЪЕКТ:** ЦЕХ № 5

**ОСНОВАНИЕ:** ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	212.37	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	630.06	чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6.03	тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч.	9.57	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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН**
**1.1 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 1/А**
**п.1.1.1, 1.1.5**

1	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	3.50	3.49	0.00	250.76	0.38
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

2	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.46	1.46	0.00	104.64	0.16
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

3	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСРОТВЕРДЕЖАЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	14.625	11.35	0.00	165.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.1.2**

4	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ ЖВАЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.1.3**

5	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

6	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.1.4**

7	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
8	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.6										
9	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
10	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.7										
11	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
12	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.2 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 1/В										
п.1.2.1, 1.2.5										
13	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.004	2331.58	1.16	9.33	9.32	0.00	250.76	1.00
		100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
14	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8	0.004	2597.04	4.64	10.39	10.37	0.02	279.04	1.12
		100 м2 отремонтированной поверхности		2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
15	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	78.000	11.35	0.00	885.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.2.2										
16	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
		1 м2 очищаемой		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
п.1.2.3										
17 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01	
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
18 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.2.4										
19 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.004	108.45	7.54	0.43	0.40	0.03	10.60	0.04	
08-01-003-7, К=0,5	СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
20 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.000	45.44	0.00	45.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.2.6										
21 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
08-01-003-7, К=0,5	СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
22 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.2.7										
23 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
08-01-003-7, К=0,5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
24 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
1.3 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 2/А										
п.1.3.1, 1.3.5										
25 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2	0.002	2331.58	1.16	3.50	3.49	0.00	250.76	0.38	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
26	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.46	1.46	0.00	104.64	0.16
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
27	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОННОГО ТИПА	14.625	11.35	0.00	165.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.3.2								
28	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.04
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.3.3								
29	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
30	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.3.4								
31	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.16	0.15	0.01	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
32	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.375	45.44	0.00	17.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.3.6								
33	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
34	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта								
		п.1.3.7								
35	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
36	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.4 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 2/Б										
п.1.4.1, 1.4.5										
37	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.005	2331.58	1.16	11.66	11.65	0.01	250.76	1.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
38	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.005	973.89	1.74	4.87	4.86	0.01	104.64	0.52
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
39	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 Т1Х (EMACO FAST T1XO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	48.750	11.35	0.00	553.31	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.2										
40	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.000	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.3										
41	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
42	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.4										
43	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.005	108.45	7.54	0.54	0.50	0.04	10.60	0.05
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
44	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.250	45.44	0.00	56.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.6										
45	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм)	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
46	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.4.7								
47	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
48	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.5 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 3/Б								
		п.1.5.1, 1.5.5								
49	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
50	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
51	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОТРОПНОГО ТИПА	29.250	11.35	0.00	331.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.5.2								
52	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.5.3								
53	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
54	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

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

## п.1.5.4

55 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
56 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

## п.1.5.6

57 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
58 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

Кг комплекта

## п.1.5.7

59 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
60 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

Кг комплекта

## 1.6 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 4/А

## п.1.6.1, 1.6.6

61 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отшивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
62 ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
63 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (ЕМАСО FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
п.1.6.2										
64 ТЕР	13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6.3										
65 ТЕР	06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ И ХОМУТОВ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309,49-1*10228	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02
		1 т		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
66 Стройцена	204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ	0.011	5682.60	0.00	59.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
67 Стройцена	204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16-18 ММ	0.033	5698.00	0.00	189.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6.4										
68 ТЕР	15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
69 ФССЦ-113-0500		СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (ЕМАСО Nanocrete АР)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
70 ТЕР	08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
71 ФССЦ-113-0500		СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (ЕМАСО Nanocrete АР)	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6.7, 1.6.8										
72 ТЕР	46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ (с устройством и разборкой опалубки) Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6*37.45	0.840	600.81	40.49	504.68	220.11	34.01	28.89	24.27
		1 м3		262.03	1.76			1.48	0.13	0.11
73 ФССЦ-401-1019		СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (ЕМАСО FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	1638.000	11.35	0.00	18591.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
74 ФССЦ-102-0574		ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ МАРКИ ФСФ, СОРТ 3-4, ТОЛЩИНА 12 мм Мат=8547	0.101	4083.22	0.00	411.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6.9										
75 ТЕР	08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x700x500 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Исключено: 101-0322=0.024  Исключено: 101-0594=0.24  ОТР=201.61*0.5  ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5  Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5  ЗТР=21.2*0.5  100 м2 изолируемой поверхности</p>										
76	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.600	47.94	0.00	604.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6.10										
77	ТЕР 08-01-063-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
78	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	42.000	47.94	0.00	2013.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.7 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 5/А										
п.1.7.1, 1.7.5										
79	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
80	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
81	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.7.2										
82	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.7.3										
83	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
84	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AF (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.7.4</b>										
85	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
86	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaсo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.7.6</b>										
87	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
88	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.7.7</b>										
89	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
90	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.8 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 5/Б</b>										
<b>п.1.8.1, 1.8.5</b>										
91	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
92	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
93	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.8.2								
94	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.8.3								
95	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
96	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.8.4								
97	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
98	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.8.6								
99	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.91	0.00			0.00	0.00	0.00
100	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.8.7								
101	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
102	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Кг комплекта

## 1.9 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 7/В

## п.1.9.1, 1.9.6

103	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.024	2331.58	1.16	55.96	55.91	0.03	250.76	6.02
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
104	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.024	2597.04	4.64	62.33	62.22	0.11	279.04	6.70
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
105	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	468.000	11.35	0.00	5311.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

## п.1.9.2

106	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.400	7.68	0.00	3.07	3.07	0.00	0.90	0.36
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.9.3

107	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ И ХОМУТОВ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02
				445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
		1 т								
108	Стройцена 204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 мм	0.011	5682.60	0.00	59.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
109	Стройцена 204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16-18 мм	0.033	5698.00	0.00	189.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.9.4

110	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.004	64.38	1.18	0.26	0.25	0.00	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
111	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.600	45.44	0.00	27.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
112	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.024	108.45	7.54	2.60	2.42	0.18	10.60	0.25
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
113	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	6.000	45.44	0.00	272.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								

## п.1.9.7, 1.9.8

114	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОИМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ (с устройством и разборкой опалуски)	0.840	600.81	40.49	504.68	220.11	34.01	28.89	24.27
				262.03	1.76			1.48	0.13	0.11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Исключено: 401-0065=1.02  Исключено: 203-0511=3.6  Мат=1045.11-1.02*600-3.6*37.45  1 м3</p>										
115	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (ЕМАСО FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	1638.000	11.35	0.00	18591.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
116	ФССЦ-102-0574	ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ МАРКИ ФСФ, СОРТ 3-4, ТОЛЩИНА 12 мм Мат=8547	0.101	4083.22	0.00	411.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
м3										
п.1.9.9										
117	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x700x500 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
118	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.600	47.94	0.00	604.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.1.9.10										
119	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
120	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	42.000	47.94	0.00	2013.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.10 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 11/Г										
п.1.10.1, 1.10.5										
121	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
122	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
123	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.10.2								
124 ТЕР	13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.10.3								
125 ТЕР	15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
126 ФССЦ-113-0500		СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.10.4								
127 ТЕР	08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
128 ФССЦ-113-0500		СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.10.6								
129 ТЕР	08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
130 ФССЦ-101-6192		ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.10.7								
131 ТЕР	08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗМОЗНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
132 ФССЦ-101-6192		ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

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

1.11 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 12/Б

п.1.11.1, 1.11.5

133	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

134	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

135	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ ВЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЖАЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

п.1.11.2

136	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.11.3

137	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

138	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

п.1.11.4

139	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

140	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

п.1.11.6

141	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

142	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	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
Кг комплекта										
п.1.11.7										
143	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
144	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДУВХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.12 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 14/А										
п.1.12.1, 1.12.5										
145	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
146	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
147	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.12.2										
148	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.12.3										
149	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
150	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.12.4										
151	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
152	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00

MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
кг									
п.1.12.6									
153 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
154 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.12.7									
155 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
156 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.13 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 15/Б									
п.1.13.1, 1.13.5									
157 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
158 ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
159 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕВАЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.13.2									
160 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.13.3									
161 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
		Исключено: 101-9732=0.013								
		100 м2 покрытия								
162	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.4								
163	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
164	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.6								
165	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
166	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.7								
167	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
168	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.14 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 16/А								
		п.1.14.1, 1.14.5								
169	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
170	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мм)	КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности									
171 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.14.2										
172 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.14.3										
173 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
174 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.14.4										
175 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
176 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.14.6										
177 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
178 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
	кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.14.7										
179 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
180	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.15 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 16/Б										
п.1.15.1, 1.15.5										
181	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
182	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
183	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15.2										
184	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15.3										
185	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.61
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
186	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15.4										
187	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
188	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.15.6										
189	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5  Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5  ЗТР=21.2*0.5  100 м2 изолируемой поверхности</p>										
190	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.15.7</b>										
191	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 101-0073=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
192	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.16 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 17/А</b>										
<b>п.1.16.1, 1.16.5</b>										
193	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
194	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
195	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 Т1Х (EMACO FAST T1XO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.2</b>										
196	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.40	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.3</b>										
197	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
198	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.4</b>										
199	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=0,5	ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
200	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.16.6								
201	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
202	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.16.7								
203	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
204	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.17 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 18/А								
		п.1.17.1, 1.17.5								
205	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
206	ТЕРр 61-17-2 K=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
207	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	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
кг										
п.1.17.2										
208	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.17.3										
209	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
210	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmapo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.17.4										
211	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
212	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmapo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.17.6										
213	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм)	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
214	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	6.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.17.7										
215	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
216	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.18 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 18/Б</b>										
<b>п.1.18.1, 1.18.5</b>										
217	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
218	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
219	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.2</b>										
220	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.3</b>										
221	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
222	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.4</b>										
223	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
224	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.6</b>										
225	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
226	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	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
Кг комплекта										
п.1.18.7										
227	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
228	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 568 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.19 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 19/А										
п.1.19.1, 1.19.5										
229	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2,2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004	2331.58	1.16	9.33	9.32	0.00	250.76	1.00
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
230	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004	973.89	1.74	3.90	3.89	0.01	104.64	0.42
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
231	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСКОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.19.2										
232	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.19.3										
233	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
234	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.19.4										
235	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.004	108.45	7.54	0.43	0.40	0.03	10.60	0.04
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
236	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	0.000	45.44	0.00	45.44	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.19.6								
237	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
238	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.19.7								
239	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
240	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.20 Колонна КХ-1 на пересечении осей 19/Б								
		п.1.19.1, 1.19.5								
241	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного слоя) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
242	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
243	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.2								
244	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.3								
245	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
246 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.075		45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.4</b>										
247 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001		108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
248 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250		45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.6</b>										
249 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
250 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400		47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.7</b>										
251 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
252 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000		47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.21 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 20/А</b>										
<b>п.1.21.1, 1.21.5</b>										
253 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002		2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
254 ТЕРр 61-17-2 К=8 (до	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ	0.002		2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	толщины 100 мм)	КОЛОНЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности		2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
255	ФССН-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21.2								
256	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21.3								
257	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
258	ФССН-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21.4								
259	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
260	ФССН-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21.6								
261	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
262	ФССН-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21.7								
263	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
264	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.22 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 21/А										
п.1.22.1, 1.22.5										
265	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
266	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
267	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.22.2										
268	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.22.3										
269	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
270	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.22.4										
271	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
272	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.22.6										
273	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
274	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.22.7								
275	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗМОЗНОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
276	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.23 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 21/В								
		п.1.23.1, 1.23.5								
277	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
278	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
279	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.23.2								
280	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.23.3								
281	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
282	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® F 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.23.4								
283	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=0,5	ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
284	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.23.6										
285	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
286	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.23.7										
287	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
288	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
1.24 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 24/Г										
п.1.24.1, 1.24.5										
289	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
290	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
291	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
кг										
<b>п.1.24.2</b>										
292	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.24.3</b>										
293	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
294	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaсo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.1.24.4</b>										
295	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
296	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaсo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.1.24.6</b>										
297	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
298	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.24.7</b>										
299	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
300	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	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
<b>1.25 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 25/В</b>										
<b>п.1.25.1, 1.25.5</b>										
301	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.64	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
302	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.79	7.78	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
303	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	78.000	11.35	0.00	885.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.2</b>										
304	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.30	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.3</b>										
305	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
306	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.450	45.44	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.4</b>										
307	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	108.45	7.54	0.87	0.81	0.06	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
308	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	2.000	45.44	0.00	90.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.6</b>										
309	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
310	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	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
Кг комплекта										
п.1.25.7										
311	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
312	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.26 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 26/В										
п.1.26.1, 1.26.5										
313	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
314	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
315	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.26.2										
316	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.26.3										
317	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
318	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® B 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.26.4										
319	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
320	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		<b>п.1.26.6</b>								
321	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
322	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.26.7</b>								
323	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
324	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.27 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 26/Г</b>								
		<b>п.1.27.1, 1.27.6</b>								
325	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.022	2331.58	1.16	51.29	51.25	0.03	250.76	5.52
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
326	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.022	2597.04	4.64	57.13	57.03	0.10	279.04	6.14
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
327	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	429.000	11.35	0.00	4869.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.2</b>								
328	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.400	7.68	0.00	3.07	3.07	0.00	0.90	0.36
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.3</b>								
329	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ И ХОМУТОВ С ПРИВАРКОЙ В	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309,49-1*10228 1 т		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
330	Стройцена 204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ т	0.011	5682.60	0.00	59.67	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
331	Стройцена 204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16-18 ММ т	0.033	5698.00	0.00	189.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.27.4								
332	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.004	64.38	1.18	0.26	0.25	0.00	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
333	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.600	45.44	0.00	27.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
334	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.022	108.45	7.54	2.39	2.22	0.17	10.60	0.23
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
335	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	5.500	45.44	0.00	249.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.27.7, 1.27.8								
336	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ (с устройством и разборкой опалубки) Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6*37.45 1 м3	0.840	600.81	40.49	504.68	220.11	34.01	28.89	24.27
				262.03	1.76			1.48	0.13	0.11
337	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	1638.000	11.35	0.00	18591.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
338	ФССЦ-102-0574	ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ МАРКИ ФСФ, СОРТ 3-4, ТОЛЩИНА 12 мм Мат=8547 м3	0.101	4083.22	0.00	411.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.27.9								
339	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x700x500 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
340	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 кг комплекта	12.600	47.94	0.00	604.04	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
<b>п.1.27.10</b>										
341	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
342	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	42.000	47.94	0.00	2013.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.28 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 28/Г</b>										
<b>п.1.28.1, 1.28.5</b>										
343	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.64	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
344	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.79	7.78	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
345	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 Т1Х (EMACO FAST T1X) ТИКСОТРОЙНОГО ТИПА кг	78.000	11.35	0.00	885.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.2</b>										
346	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.30	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.3</b>										
347	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
348	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.450	45.44	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.4</b>										
349	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	108.45	7.54	0.87	0.81	0.06	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
350	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	2.000	45.44	0.00	90.88	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
100 м2 покрытия										
360	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.29.4										
361	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
362	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.29.6										
363	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм)	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
364	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.1.29.7										
365	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
366	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.30 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 31/Б										
п.1.30.1, 1.30.5										
367	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона)	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.64	0.01	250.76	2.01
		Исключено: 402-0093=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 отремонтированной поверхности										
368	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.008	973.89	1.74	7.79	7.78	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
369	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОТРОПНОГО ТИПА	78.000	11.35	0.00	885.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.30.2								
370	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.30	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.30.3								
371	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.91	0.12			0.00	0.01	0.00
372	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.450	45.44	0.00	20.45	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.30.4								
373	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	108.45	7.54	0.87	0.81	0.06	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
374	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.000	45.44	0.00	90.88	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.30.6								
375	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
376	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.30.7								
377	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.31 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 40/Г</b>										
<b>п.1.31.1, 1.31.5</b>										
379	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
380	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЭТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
381	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.2</b>										
382	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.3</b>										
383	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
384	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.4</b>										
385	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
386	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.6</b>										
387	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
388	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.31.7										
389	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
390	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.32 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 41/В										
п.1.32.1, 1.32.5										
391	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
		100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
392	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
		100 м2 отремонтированной поверхности		2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
393	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.32.2										
394	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.32.3										
395	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
396	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.32.4										
397	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
398	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.6</b>								
399	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
400	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.7</b>								
401	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
402	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.33 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 46/А</b>								
		<b>п.1.33.1, 1.33.5</b>								
403	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
404	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.58	15.55	0.03	279.04	1.67
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
405	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ ВЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	117.000	11.35	0.00	1327.95	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.33.2										
406 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18	
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.3										
407 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
408 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmacon® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  кг	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.4										
409 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
410 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmacon® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  кг	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.6										
411 ТЕР СБ-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
412 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДУВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2  Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.7										
413 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
414 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДУВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2  Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	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
<b>1.34 Колонна КХ-1 на пересечении осей 46/В</b>										
<b>п.1.34.1, 1.34.5</b>										
415	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
416	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЭТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
417	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.2</b>										
418	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.3</b>										
419	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
420	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.4</b>										
421	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
422	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.6</b>										
423	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
424	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цель: белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	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
Кг комплекта										
п.1.34.7										
425	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
426	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.35 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 47/Б										
п.1.34.1, 1.34.5										
427	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
428	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.58	15.55	0.03	279.04	1.67
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
429	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	117.000	11.35	0.00	1327.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.35.2										
430	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.35.3										
431	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
432	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг										
п.1.35.4										
433	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
434	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		<b>п.1.35.6</b>								
435	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
436	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	5.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.7</b>								
437	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ СМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
438	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.36 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 48/А</b>								
		<b>п.1.36.1, 1.36.5</b>								
439	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
440	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
441	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.2</b>								
442	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.3</b>								
443	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
444	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.4</b>								
445	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
446	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.6</b>								
447	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
448	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.7</b>								
449	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
450	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.37 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 48/В</b>								
		<b>п.1.37.1, 1.37.5</b>								
451	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
452	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
мм)	КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности									
453 ФССС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.2</b>										
454 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	0.09
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.3</b>										
455 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	0.01
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	0.00
456 ФССС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.4</b>										
457 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02	0.02
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
458 ФССС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.6</b>										
459 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
460 ФССС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Кг комплекта		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.7</b>										
461 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59	0.59
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
462	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.38 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 49/А</b>										
<b>п.1.38.1, 1.38.5</b>										
463	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
464	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
465	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.2</b>										
466	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.3</b>										
467	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
468	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.4</b>										
469	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*3644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
470	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.6</b>										
471	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
472	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.38.7										
473	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
474	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.39 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 49/Б										
п.1.39.1, 1.39.5										
475	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
476	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.58	15.55	0.03	279.04	1.67
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
477	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	117.000	11.35	0.00	1327.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.36.2										
478	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.36.3										
479	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
480	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.39.4										
481	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
482	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.39.6								
483	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500х500х300 мм)	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
484	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.39.7								
485	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
486	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>Раздел 2. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ</b>										
<b>2.1 Ригель Р-1 по оси 4</b>										
<b>п.2.1.1, 2.1.5</b>										
487	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона)	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
		Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
488	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
489	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO)	29.250	11.35	0.00	331.99	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
		ТИКСОТРОПНОГО ТИПА								
		кг								
		п.2.1.2								
490	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.1.3								
491	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
492	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.1.4								
493	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
494	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.1.6								
495	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ РИШЕЛЯ (2040x400x200 мм)	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
496	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.1.7								
497	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
498	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.2 Ригель Р-1 в осях 12-13</b>										
<b>п.2.2.1, 2.2.5</b>										
499	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
500	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
501	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2.2</b>										
502	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2.3</b>										
503	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
504	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2.4</b>										
505	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
506	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2.6</b>										
507	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ РИГЕЛЯ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
508	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	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
Кг комплекта										
<b>п.2.2.7</b>										
509	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
510	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
<b>2.3 Ригель Р-1 по оси 14</b>										
<b>п.2.3.1, 2.3.5</b>										
511	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
512	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
513	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.2.3.2</b>										
514	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.3</b>										
515	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
516	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.2.3.4</b>										
517	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
518	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		<b>п.2.3.6</b>								
519	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ РИГЕЛЯ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	3.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
520	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.7</b>								
521	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	3.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
522	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>2.4 Ригель Р-1 по оси 15</b>								
		<b>п.2.4.1, 2.4.5</b>								
523	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
524	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
525	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.2</b>								
526	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.3</b>								
527	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
528	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.4.4</b>										
529	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
530	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.4.6</b>										
531	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ РИГЕЛЯ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
532	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.4.7</b>										
533	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
534	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>2.5 Ригель Р-1 по оси 16</b>										
<b>п.2.5.1, 2.5.5</b>										
535	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
536	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мм)	КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
537	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5.2								
538	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5.3								
539	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
540	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5.4								
541	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
542	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5.6								
543	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ РИГЕЛЯ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
544	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.5.7								
545	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
546	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>Раздел 3. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРАВЕРС</b>										
<b>3.1 Траверса Тр-1 по оси 1</b>										
<b>п.3.1.1, 3.1.5</b>										
547	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
548	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
549	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.1.2</b>										
550	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.1.3</b>										
551	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
552	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.1.4</b>										
553	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
554	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.1.6</b>										
555	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040х400х200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
556	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.1.7								
557	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
558	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.2 Траверса Тр-1 по оси 2								
		п.3.2.1, 3.2.5								
559	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
560	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
561	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСКОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.2.2								
562	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.2.3								
563	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
564	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.2.4								
565	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08-01-003-7, К=0,5	СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
566 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250	45.44	0.00		11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.3.2.6									
567 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54		2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
			100.81	0.00				0.00	0.00	0.00
568 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00		176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.3.2.7									
569 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54		2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
			100.81	0.00				0.00	0.00	0.00
570 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00		587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3 Траверса Тр-1 по оси 3									
	п.3.3.1, 3.3.5									
571 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16		2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
			2329.56	0.00				0.00	0.00	0.00
572 ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74		0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
			972.12	0.00				0.00	0.00	0.00
573 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO)	9.750	11.35	0.00		110.66	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
<b>3.4 Траверса Тр-1 по оси 4</b>										
<b>п.3.4.1, 3.4.5</b>										
583	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
584	ТЕРр 61-17-2 К=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
585	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
<b>п.3.4.2</b>										
586	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.4.3</b>										
587	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
588	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
<b>п.3.4.4</b>										
589	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
590	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
<b>п.3.4.6</b>										
591	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
592	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	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
Кг комплекта										
<b>п.3.4.7</b>										
593	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
594	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
<b>3.5 Траверса Тр-1 по оси 5</b>										
<b>п.3.5.1, 3.5.6</b>										
595	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
596	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
597	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	29.250	11.35	0.00	331.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.3.5.2</b>										
598	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.3</b>										
599	ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ К ПРОДОЛЬНОЙ 1 м. шва	0.380	68.62	17.44	26.08	8.70	6.63	1.48	0.56
				22.89	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.4</b>										
600	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
601	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.3.5.5</b>										
602	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
603	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
кг				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.5.7										
604	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
605	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
кг комплекта				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.5.8										
606	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
607	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
кг комплекта				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.6 Траверса Тр-1 в осях 8-9										
п.3.6.1, 3.6.5										
608	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
609	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
610	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
кг				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.6.2										
611	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
п.3.6.3										
612	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
613	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.6.4										
614	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
615	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.6.6										
616	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
617	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.6.7										
618	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗМОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
619	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.7 Траверса Тр-1 по оси 5										
п.3.7.1, 3.7.6										
620	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
621	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
622	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	29.250	11.35	0.00	331.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.7.2								
623	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.7.3								
624	ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ К ПРОДОЛЬНОЙ 1 м. шва	0.380	68.62	17.44	26.08	8.70	6.63	1.48	0.56
				22.89	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.7.4								
625	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
626	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.7.5								
627	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
628	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.7.7								
629	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРС (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
630	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.15	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
<b>п.3.7.8</b>										
631	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
632	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.8 Траверса Тр-1 по оси 14</b>										
<b>п.3.8.1, 3.8.5</b>										
633	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
634	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
635	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТІХ (EMACO FAST TIX) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8.2</b>										
636	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8.3</b>										
637	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
638	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8.4</b>										
639	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
640	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	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
кг										
<b>п.3.8.6</b>										
641	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
642	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8.7</b>										
643	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
644	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.9 Траверса Тр-1 по оси 15</b>										
<b>п.3.9.1, 3.9.5</b>										
645	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
646	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
647	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.2</b>										
648	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.3</b>										
649	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 покрытия										
650	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.3.9.4										
651	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
652	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.3.9.6										
653	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
654	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.3.9.7										
655	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
656	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
3.10 Траверса Тр-1 по оси 16										
п.3.10.1, 3.10.5										
657	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 отремонтированной поверхности										
658	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
659	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (ЕМАСО FAST ТИХО) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
		п.3.10.2								
660	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.3								
661	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
662	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (ЕМАСО Nanocrete АР)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.4								
663	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
664	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (ЕМАСО Nanocrete АР)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.6								
665	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
666	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.7								
667	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
668	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.11 Траверса Тр-1 по оси 20</b>										
<b>п.3.11.1, 3.11.5</b>										
669	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
670	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
671	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.2</b>										
672	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.3</b>										
673	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
674	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.4</b>										
675	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
676	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.6</b>										
677	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
678	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.11.7										
679	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
		100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
680	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.12 Траверса Тр-1 по оси 21										
п.3.12.1, 3.12.5										
681	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
		100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
682	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
		100 м2 отремонтированной поверхности		972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
683	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСКОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.12.2										
684	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.12.3										
685	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
		100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
686	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.12.4										
687	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016	0.502	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
688	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.6</b>								
689	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм)	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
690	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.7</b>								
691	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
692	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.13 Траверса Тр-1 по оси 26</b>								
		<b>п.3.13.1, 3.13.5</b>								
693	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
694	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(576.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
695	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.3.13.2</b>										
696	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.13.3</b>										
697	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
698	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmapo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.13.4</b>										
699	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
700	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmapo® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.13.6</b>										
701	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
702	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.13.7</b>										
703	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
704	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	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
<b>3.14 Траверса Тр-1 по оси 31</b>										
<b>п.3.14.1, 3.14.5</b>										
705	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
706	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
707	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.2</b>										
708	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.40	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.3</b>										
709	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
710	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.4</b>										
711	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
712	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.6</b>										
713	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
714	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	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
<b>п.3.14.7</b>										
715	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
716	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.15 Траверса Тр-1 по оси 33</b>										
<b>п.3.15.1, 3.15.5</b>										
717	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
718	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
719	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 ТИХ (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	29.250	11.35	0.00	331.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.2</b>										
720	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.3</b>										
721	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
722	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.4</b>										
723	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
724	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

кг

## п.3.15.6

725 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
08-01-003-7,	СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ								
К=0,5	ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм)		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 121011=1.95								
	Исключено: 101-0073=0.016								
	Исключено: 101-0322=0.024								
	Исключено: 101-0594=0.24								
	ОТР=201.61*0.5								
	ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5								
	Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5								
	ЗТР=21.2*0.5								
	100 м2 изолируемой поверхности								

726 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ								
	ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	MasterSeal® 588 ДЛЯ								
	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ								
	ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ								
	КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый),								
	КОМПОНЕНТ 2								
	Кг комплекта								

## п.3.15.7

727 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
08-01-003-7,	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3								
К=0,5	мм		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 121011=1.95								
	Исключено: 101-0073=0.016								
	Исключено: 101-0322=0.024								
	Исключено: 101-0594=0.24								
	ОТР=201.61*0.5								
	ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5								
	Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5								
	ЗТР=21.2*0.5								
	100 м2 изолируемой поверхности								

728 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ								
	ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	MasterSeal® 588 ДЛЯ								
	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ								
	ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ								
	КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый),								
	КОМПОНЕНТ 2								
	Кг комплекта								

## 3.16 Траверса Тр-1 по оси 34

## п.3.16.1, 3.16.5

729 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	0.015	2331.58	1.16	34.97	34.94	0.02	250.76	3.76
	ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ								
	КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
	(с отбивкой деструктивного бетона)								
	Исключено: 402-0083=2.2								
	Мат=1157.29-2.2*525.65								
	100 м2 отремонтированной поверхности								
730 ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	0.015	973.89	1.74	14.61	14.58	0.03	104.64	1.57
К=3 (до	ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ								
толщины 50	КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА		972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
мм)	КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм								
	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ								
	Исключено: 402-0083=1.1								
	ОТР=324.04*3								
	ЭМ=0.58*3								
	Мат=(578.22-1.1*525.65)*3								
	ЗТР=34.88*3								
	100 м2 отремонтированной поверхности								

731 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ	146.250	11.35	0.00	1659.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ								
	MasterEmaco® T 1100 ТИХ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	(EMACO FAST TIX)								
	ТИКСОТРОПНОГО ТИПА								
	Мат=0								
	кг								

## п.3.16.2

732 ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.400	7.68	0.00	3.07	3.07	0.00	0.90	0.36
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РАВНИНЫ								
	1 м2 очищаемой		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
	поверхности								

## п.3.16.3

733 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.004	64.38	1.18	0.26	0.25	0.00	6.55	0.03
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА								
	НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
734	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.600	45.44	0.00	27.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.3.16.4										
735	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.015	108.45	7.54	1.63	1.51	0.11	10.60	0.16
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
736	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	3.750	45.44	0.00	170.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
кг										
п.3.16.6										
737	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
738	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.3.16.7										
739	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
740	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
3.17 Траверса Тр-1 по оси 35										
п.3.17.1, 3.17.5										
741	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.015	2331.58	1.16	34.97	34.94	0.02	250.76	3.76
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
742	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм	0.015	973.89	1.74	14.61	14.58	0.03	104.64	1.57
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
743	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	146.250	11.35	0.00	1659.94	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.3.17.2								
744	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.400	7.68	0.00	3.07	3.07	0.00	0.90	0.36
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.17.3								
745	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.004	64.38	1.18	0.26	0.25	0.00	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
746	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.600	45.44	0.00	27.26	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг						0.00	0.00	0.00
		п.3.17.4								
747	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.015	108.45	7.54	1.63	1.51	0.11	10.60	0.16
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
748	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	3.750	45.44	0.00	170.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг						0.00	0.00	0.00
		п.3.17.6								
749	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
750	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта						0.00	0.00	0.00
		п.3.17.7								
751	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
752	ФСС-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.18 Траверса Тр-1 по оси 36</b>										
<b>п.3.18.1, 3.18.5</b>										
753	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
754	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОВАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
755	ФСС-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА кг	29.250	11.35	0.00	331.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.18.2</b>										
756	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.18.3</b>										
757	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
758	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.150	45.44	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.18.4</b>										
759	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	108.45	7.54	0.33	0.30	0.02	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
760	ФСС-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.18.6</b>										
761	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
762	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.18.7										
763	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м2 изолируемой поверхности										
764	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3.19 Траверса Тр-1 в осях 37-38										
п.3.19.1, 3.19.5										
765	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.022	2331.58	1.16	51.29	51.25	0.03	250.76	5.52
		100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
766	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3	0.022	973.89	1.74	21.43	21.39	0.04	104.64	2.30
		100 м2 отремонтированной поверхности		972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
767	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	214.500	11.35	0.00	2434.58	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.19.2										
768	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.500	7.68	0.00	3.84	3.84	0.00	0.90	0.45
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.19.3										
769	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.005	64.38	1.18	0.33	0.32	0.01	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
770	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.19.4										
771	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016	0.022	108.45	7.54	2.39	2.22	0.17	10.60	0.23
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
772	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	5.500	45.44	0.00	249.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.19.6								
773	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
774	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет Белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.19.7								
775	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
776	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.20 Траверса Тр-1 в осях 44-45								
		п.3.20.1, 3.20.5								
777	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
778	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
779	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.20.2								
780	ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
	1 м2 очищаемой поверхности									
<b>п.3.20.3</b>										
781 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.002	64.38	1.18		0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ		63.01	0.12				0.00	0.01	0.00
	Исключено: 101-9732=0.013									
	100 м2 покрытия									
782 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	0.300	45.44	0.00		13.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	кг									
<b>п.3.20.4</b>										
783 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ВЕТОННУЮ	0.006	108.45	7.54		0.65	0.60	0.05	10.60	0.06
08-01-003-7, К=0,5	ПОВЕРХНОСТЬ		100.81	0.00				0.00	0.00	0.00
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*0.5									
	ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5									
	Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5									
	ЭТР=21.2*0.5									
	100 м2 изолируемой поверхности									
784 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	1.500	45.44	0.00		68.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	кг									
<b>п.3.20.6</b>										
785 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ	0.025	108.45	7.54		2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
08-01-003-7, К=0,5	ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм)		100.81	0.00				0.00	0.00	0.00
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*0.5									
	ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5									
	Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5									
	ЭТР=21.2*0.5									
	100 м2 изолируемой поверхности									
786 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ	3.675	47.94	0.00		176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ		0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2									
	Кг комплекта									
<b>п.3.20.7</b>										
787 ТЕР	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм	0.025	108.45	7.54		2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
08-01-003-7, К=0,5			100.81	0.00				0.00	0.00	0.00
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*0.5									
	ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5									
	Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5									
	ЭТР=21.2*0.5									
	100 м2 изолируемой поверхности									
788 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ	12.250	47.94	0.00		587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ		0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2									
	Кг комплекта									

**3.21 Траверса Тр-1 по оси 47****п.3.21.1, 3.21.5**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
789	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
790	ТЕРр 61-17-2 К=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
791	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.3.21.2								
792	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.21.3								
793	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.16	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
794	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.075	45.44	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.3.21.4								
795	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
796	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.3.21.6								
797	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРАВЕРСЫ (2040x400x200 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
798	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвета: белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг комплекта								
		п.3.21.7								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
799	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
800	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						28441.43	469.06	21.84	-	49.64
								0.00		0.00
<b>Раздел 4. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>										
<b>п.4.1</b>										
801	ТЕР 13-06-002-02	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ: РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (с уборкой абразива) 1 м2 очищаемой поверхности	35.000	57.71	41.35	2019.85	226.80	1447.25	0.76	26.60
				6.48	3.42			119.70	0.34	11.90
<b>п.4.2</b>										
802	ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	35.000	1.14	0.29	39.90	29.75	10.15	0.10	3.50
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
803	ТЕР 13-07-001-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.032 Добавлено: 113-0156=0.032 Мат=225.7-0.032*6764.1+0.032*9653.00 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.000	399.94	2.43	0.00	0.00	0.00	9.08	0.00
				79.36	0.10			0.00	0.01	0.00
<b>п.4.3</b>										
804	ТЕР 13-03-002-13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=50.76*1.1 ЭМ=9.31*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.350	66.08	10.24	23.13	19.54	3.58	5.10	1.79
				55.84	0.11			0.04	0.01	0.00
805	Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ т	0.011	23254.00	0.00	244.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.4</b>										
806	ТЕР 13-03-004-10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ (т.ч.п.3.13. Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей. Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1; Км=1,1) ОТР=42.08*1.1 ЭМ=7.61*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.350	54.66	8.37	19.13	16.20	2.93	5.10	1.79
				46.29	0.11			0.04	0.01	0.00
807	Стройцена 113-0282	ГРУНТОВКА ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ т	0.005	27489.00	0.00	126.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						2472.63	292.29	1463.91	-	33.68
								119.78		11.90
<b>Раздел 5. УБОРКА И ВЫВОЗ МУСОРА</b>										
808	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	4.540	3.52	3.52	15.98	0.00	15.98	0.00	0.00
				0.00	0.38			1.73	0.03	0.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
809	СЦПГ т.7.1, К=1:1,25=0,8	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	4.540	45.09	0.00	204.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
810	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ	4.540	75.23	0.00	341.54	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						562.23	0.00	15.98	-	0.00
								1.73		0.14
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						200685.75	2779.95	1702.85	-	300.99
								129.04		12.61
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ;						201358.17	3196.94	1958.28	-	346.14
								148.40		14.50
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						201358.17	3196.94	1958.28	-	360.64
								148.40		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						3010.81	153.54	-	-	16.25
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%						1672.67	-	-	-	-
ИТОГО						206041.65	3350.48	1958.28	-	376.89
								148.40		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						206041.65	3350.48	1958.28	-	376.89
								148.40		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						205495.40				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						546.25				
ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%						6329.26	2531.70			253.17
ИТОГО:						212370.91	6030.58			630.06

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 5

К.В. Кузьменков



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 154-2018

РЕМОНТ ЭСТАКАДЫ ВДОЛЬ АВТОДОРОГИ 2-2 ПЛАНШЕТ №18 УСТАНОВКИ ПАРКИ СМЕШЕНИЯ ВНЕ

ГРАФИКА ПРОСТОЕВ

ОБЪЕКТ: Цех №13

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 709.36 тыс.руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4807.89 чел.-ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 44.29 тыс.руб.  
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.21 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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Раздел 1. ДОРОГА 2-2

## 1. Подготовительные работы для проведения работ

## п.1.1

1 ТЕР	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	19.350	662.25	5.28	12814.54	7239.0	102.17	43.40	839.79
08-07-001-1	100 м2 вертикальной проекции		374.11	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.2

2 РЕМОБ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	12.629	2.87	1.51	36.27	17.2	19.07	0.16	2.02
06р-13-01-01	м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
3 РЕМОБ	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	12.629	3.90	1.51	49.27	30.2	19.07	0.28	3.54
06р-13-01-02	м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.3

4 РЕМОБ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	10.669	2.87	1.51	30.62	14.5	16.11	0.16	1.71
06р-13-01-01	м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
5 РЕМОБ	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	10.669	3.90	1.51	41.61	25.5	16.11	0.28	2.99
06р-13-01-02	м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.4

6 РЕМОБ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	4.383	2.87	1.51	12.62	6.0	6.62	0.16	0.70
06р-13-01-01	м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
7 РЕМОБ	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	4.383	3.90	1.51	17.12	10.5	6.62	0.28	1.23
06р-13-01-02	м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

## п.1.5

8 РЕМОБ	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	2.818	2.87	1.51	8.09	3.8	4.26	0.16	0.45
06р-13-01-01	м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
9 РЕМОБ	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	2.818	3.90	1.51	10.99	6.7	4.26	0.28	0.79
06р-13-01-02	м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

## 2. Ремонт ж\бетонных опор

## п.2.1

10 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО ОБЕТОНА	0.322	262.39	0.00	84.50	84.5	0.00	33.64	10.83
46-02-009-4	100 м2		262.39	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	3.850	7.68	0.00	29.60	29.6	0.00	0.90	3.47
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
12	ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	32.200	1.14	0.29	36.74	27.4	9.34	0.10	3.22
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2</b>										
13	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100 м3 грунта	0.024	1201.20	0.00	28.83	28.8	0.00	154.00	3.70
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
14	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.024	661.98	0.00	15.90	15.9	0.00	88.50	2.12
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3</b>										
15	ТЕР 06-01-015-6	АРМИРОВАНИЕ Ж\В ОПОР АРМАТУРЫ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228	0.488	992.90	465.72	484.34	217.4	227.18	46.33	22.60
		1 т		445.69	23.63			11.53	1.75	0.85
16	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	0.125	6780.00	0.00	849.53	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17	СЦМ 204-0024	РЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	0.363	5650.00	0.00	2048.13	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.4</b>										
18	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6* 37.45	5.200	600.81	40.49	3124.21	1362.6	210.55	28.89	150.23
		1 м3		262.03	1.76			9.15	0.13	0.68
19	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	10140.000	14.83	0.00	150376.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.5</b>										
20	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.186	550.43	36.79	102.38	18.8	6.84	10.60	1.97
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3. Ремонт ж\бетонных траверсы</b>										
<b>п.3.1</b>										
21	ТЕР 09-03-039-1, к=1,7	ДЕМОНТАЖ, МОНТАЖ ВРЕМЕННОЙ ОПОРЫ ПОД ТРУВОПРОВОД ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТРАВЕРСЫ ОТР=727.6*1.7 ЭМ=297.51*1.7 ЗТР=80.22*1.7 ЗТМ=0.11*1.7 1 т конструкций	1.125	10247.54	505.77	11523.36	1390.9	568.74	136.37	153.35
				1236.92	2.53			2.84	0.19	0.21
22	ТЕРм 38-01-003-04, к=1:1,15=0,87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ ОПОРЫ Исключено: 101-9410=1.032 ОТР=1154.4*0.87 ЭМ=391.05*0.87 ЗТР=120*0.87 ЗТМ=1.34*0.87	1.125	1688.70	340.21	1898.94	1129.4	382.57	104.40	117.40
				1004.33	13.22			14.87	1.17	1.32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 т конструкций										
23	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.225	8.60	0.00	1.94	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
24	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.450	16.99	0.00	7.65	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	СЦМ 101-1035	ДВУТАВРЫ N 27 В1 Ст.3	0.846	5042.29	0.00	4266.79	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
26	СЦМ 110-0175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75x75x6 мм Ст.3	0.314	5532.00	0.00	1738.15	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2										
27	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА ДЕФЕКТНОЙ Ж\Б ТРАВЕРСЫ	0.460	1050.07	862.41	483.03	64.5	396.71	15.45	7.11
		1 м3		140.13	56.64			26.05	5.63	2.59
п.3.3										
28	ТЕР 09-02-018-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ М\КОНСТРУКЦИЙ НАДКОЛОННИКА ОТР=307.94*0.7 ЭМ=1084.97*0.7 Мат=0 ЗТР=32.01*0.7 ЗТМ=7.71*0.7	0.360	975.04	759.48	351.01	77.6	273.41	22.41	8.07
		1 т конструкций		215.56	71.13			25.61	5.40	1.94
29	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.036	8.60	0.00	0.31	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
30	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.072	16.99	0.00	1.22	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.4										
31	ТЕР 09-03-014-1	МОНТАЖ М\КОНСТРУКЦИЙ ТРАВЕРСЫ	0.905	8778.98	474.94	7944.98	500.5	429.82	63.28	57.27
		1 т конструкций		553.07	51.76			46.84	3.82	3.46
32	ТЕРм 38-01-003-04, К=1:1,15=0,87	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М\КОНСТРУКЦИЙ ТРАВЕРСЫ Исключено: 101-9410=1.032 ОТР=1154.4*0.87 ЭМ=391.05*0.87 ЗТР=120*0.87 ЗТМ=1.34*0.87	0.905	1688.70	340.21	1528.27	908.9	307.89	104.40	94.48
		1 т конструкций		1004.33	13.22			11.96	1.17	1.06
33	Стройцена 101-9410-012	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст.3	0.681	3465.00	0.00	2360.01	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34	СЦМ 110-0175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75x75x6 мм Ст.3	0.083	5532.00	0.00	456.94	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	СЦМ 110-0173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50x50 мм	0.005	5763.00	0.00	29.97	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36	СЦМ 101-2216	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 4 мм, СТАЛЬ МАРКИ ст.3	0.010	5941.89	0.00	61.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	СЦМ 101-1628	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8 мм ст.3	0.103	6693.80	0.00	690.80	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
38	СЦМ 101-1733	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 10 мм ст.3	0.052	5391.99	0.00	278.23	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.5										
39	ТЕР 13-06-002-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ 1 м2 очищаемой поверхности	32.000	48.24	36.59	1543.68	106.6	1170.88	0.39	12.48
				3.33	2.92			93.44	0.29	9.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	32.000	1.14	0.29	36.48	27.2	9.28	0.10	3.20
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
41	ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.033 Мат=232.47-0.033*6764.1 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.320	50.57	2.43	16.18	12.4	0.78	4.45	1.42
				38.89	0.10			0.03	0.01	0.00
42	СЦМ 101-0838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4. Масса=1260 кг	0.011	14114.00	0.00	149.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6</b>										
43	ТЕР 13-03-002-11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ, ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1 слой 80 мкм) Исключено: 113-0122=0.001 Исключено: 113-0194=0.0113 Мат=598.41-0.001*67872-0. 0113*45140 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.320	80.53	9.31	25.77	16.2	2.98	4.64	1.48
				50.76	0.10			0.03	0.01	0.00
44	СЦМ 113-0281	ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1х80 мкм)	0.009	53320.00	0.00	479.88	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.7</b>										
45	ТЕР 13-03-004-09	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: 1 слой 100 мкм Исключено: 113-0122=0.0004 Исключено: 113-0210=0.01 Мат=525.08-0.0004*67872-0. .01*47700 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.320	52.64	9.31	16.84	7.2	2.98	2.47	0.79
				22.40	0.10			0.03	0.01	0.00
46	СЦМ 113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ 1х100 мкм	0.011	47700.00	0.00	534.24	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8</b>										
47	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	2.000	1755.56	7.08	3511.12	556.4	14.16	35.08	70.16
				278.18	0.95			1.90	0.07	0.14
48	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 см ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	2.000	533.48	0.00	1066.96	86.8	0.00	5.47	10.94
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
49	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	2.000	422.24	301.40	844.48	101.2	602.80	5.99	11.98
				50.62	31.78			63.56	2.74	5.48
<b>п.3.9</b>										
50	ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Исключено: 104-9094=1.032 1 м3 изоляции	1.056	1213.66	32.71	1281.62	182.2	34.54	18.80	19.85
				172.58	0.00			0.00	0.00	0.00
51	ФССЦ 1.04-3340 (104-0016)	ЦИЛИНДРЫ "GOOD SHELL" тол.70мм д.530мм Мат=455	1.090	455.00	0.00	495.86	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
52	ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ	0.168	2742.80	208.80	461.89	244.4	35.16	148.52	25.01
				1451.04	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СПЛАВОВ Исключено: 104-9141=122.0 Исключено: 516-0609=4.55 Мат=1298.49-4.55*47.37 100 м2 поверхности покрытия изоляции								
53	СЦМ 517-0001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. Масса=1000 кг	0.029	62813.31	0.00	1821.59	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
		п.3.10								
54	ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Исключено: 104-9094=1.032 1 м3 изоляции	0.873	1213.66	32.71	1059.53	150.7	28.56	18.80	16.41
				172.58	0.00			0.00	0.00	0.00
55	ФССЦ 1.04-3340 (104-0016)	ЦИЛИНДРЫ "GOOD SHELL" тол.70мм д.426мм Мат=444.9	0.901	444.90	0.00	400.81	0.0	0.00	0.00	0.00
		М3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
56	ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Исключено: 104-9141=122.0 Исключено: 516-0609=4.55 Мат=1298.49-4.55*47.37 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.142	2742.80	208.80	390.30	206.5	29.71	148.52	21.13
				1451.04	0.00			0.00	0.00	0.00
57	СЦМ 517-0001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. Масса=1000 кг	0.025	62813.31	0.00	1538.93	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
		п.3.11								
58	ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Исключено: 104-9094=1.032 1 м3 изоляции	0.434	1213.66	32.71	526.73	74.9	14.20	18.80	8.16
				172.58	0.00			0.00	0.00	0.00
59	ФССЦ 1.04-3340 (104-0016)	ЦИЛИНДРЫ "GOOD SHELL" тол.70мм д.325мм Мат=448	0.448	448.00	0.00	200.66	0.0	0.00	0.00	0.00
		М3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
60	ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Исключено: 104-9141=122.0 Исключено: 516-0609=4.55 Мат=1298.49-4.55*47.37 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.073	2742.80	208.80	200.22	105.9	15.24	148.52	10.84
				1451.04	0.00			0.00	0.00	0.00
61	СЦМ 517-0001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. Масса=1000 кг	0.013	62813.31	0.00	791.45	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
		п.3.12								
62	ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И	0.252	1213.66	32.71	305.84	43.5	8.24	18.80	4.74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Исключено: 104-9094=1.032 1 м3 изоляции		172.58	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ФССЦ 1.04-3340 (104-0016)	ЦИЛИНДРЫ "GOOD SHELL" тол.70мм д.159мм Мат=447 М3	0.260	447.00	0.00	116.26	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
64	ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Исключено: 104-9141=122.0 Исключено: 516-0609=4.55 Мат=1298.49-4.55*47.37 100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.047	2742.80	208.80	128.91	68.2	9.81	148.52	6.98
				1451.04	0.00			0.00	0.00	0.00
65	СЦМ 517-0001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АДО, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АДО, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. Масса=1000 кг Т	0.008	62813.31	0.00	508.79	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						222278.92	15200.50	4986.66	-	1714.61
								307.84		27.01
<b>Раздел 2. РЕМОНТ Ж/Б ОПОР</b>										
<b>п.4.1, п.4.5</b>										
66	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.263	2331.58	1.16	613.21	612.7	0.31	250.76	65.95
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
67	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.263	973.89	1.74	256.16	255.7	0.46	104.64	27.52
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
68	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	2564.250	14.83	0.00	38027.83	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.2</b>										
69	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	10.300	7.68	0.00	79.10	79.1	0.00	0.90	9.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.3</b>										
70	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.103	64.38	1.18	6.63	6.5	0.12	6.55	0.67
				63.01	0.12			0.01	0.01	0.00
71	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	15.450	35.69	0.00	551.41	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.4</b>										
72	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ	0.263	137.70	36.79	36.22	26.5	9.68	10.60	2.79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
73	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	65.750	35.69	0.00	2346.62	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.6</b>										
74	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	4.248	137.70	36.79	584.95	428.2	156.28	10.60	45.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
75	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	637.200	46.81	0.00	29827.33	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.7</b>										
76	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	4.248	137.70	36.79	584.95	428.2	156.28	10.60	45.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
77	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	2124.000	46.81	0.00	99424.44	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						172338.85	1836.90	323.13	-	196.26
<b>Раздел 3. РЕМОНТ Ж/Б ТРАВЕРС</b>								0.01		0.00
<b>п.5.1, п.5.5</b>										
78	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.499	2331.58	1.16	1163.46	1162.5	0.58	250.76	125.13
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
79	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.499	973.89	1.74	485.97	485.1	0.87	104.64	52.22
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
80	СЦМ	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА	4865.250	14.83	0.00	72151.66	0.0	0.00	0.00	0.00

## Раздел 4. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИОННОГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>										
<b>п.6.1</b>										
90 ТЕР	13-06-002-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ	933.900	48.24	36.59	45051.34	3109.9	34171.40	0.39	364.22
		1 м2 очищаемой поверхности		3.33	2.92			2726.99	0.29	270.83
<b>п.4.2</b>										
91 ТЕР	13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	933.900	1.14	0.29	1064.65	793.8	270.83	0.10	93.39
		1 м2 обеспыливаемой поверхности		0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
92 ТЕР	13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	9.339	50.57	2.43	472.27	363.2	22.69	4.45	41.56
		Исключено: 101-1292=0.033 Мат=232.47-0.033*6764.1 100 м2 обезжириваемой поверхности		38.89	0.10			0.93	0.01	0.09
93 СЦМ	101-0838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4. Масса=1260 кг	0.308	14114.00	0.00	4349.93	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.3</b>										
94 ТЕР	13-03-002-11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ, ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1 слой 80 мкм)	9.339	80.53	9.31	752.07	474.0	86.95	4.64	43.33
		Исключено: 113-0122=0.001 Исключено: 113-0194=0.0113 Мат=598.41-0.001*67872-0. 0113*45140 100 м2 окрашиваемой поверхности		50.76	0.10			0.93	0.01	0.09
95 СЦМ	113-0281	ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1х80 мкм)	0.262	53320.00	0.00	13943.18	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.4</b>										
96 ТЕР	13-03-004-09	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: 1 слой 100 мкм	9.339	52.64	9.31	491.60	209.2	86.95	2.47	23.07
		Исключено: 113-0122=0.0004 Исключено: 113-0210=0.01 Мат=525.08-0.0004*67872-0. .01*47700 100 м2 окрашиваемой поверхности		22.40	0.10			0.93	0.01	0.09
97 СЦМ	113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ 1х100 мкм	0.327	47700.00	0.00	15593.13	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						81718.17	4950.10	34638.82	-	565.57
								2729.78		271.10
<b>Раздел 5. ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ</b>										
<b>п.7.1</b>										
98 ТЕР	13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	918.500	1.14	0.29	1047.09	780.7	266.37	0.10	91.85
		1 м2 обеспыливаемой поверхности		0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.7.2</b>										
99 ТЕР	13-03-003-09	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	9.185	341.37	22.83	3135.48	1861.9	209.69	22.35	205.28
	К=3 (три слоя)	ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ Исключено: 113-0122=0.0006 Исключено: 113-0284=0.04 ОТР=67.57*3 ЭМ=7.61*3 Мат=(1519.33-0.0006*67872 -0.04*36000)*3 ЗТР=7.45*3		202.71	0.30			2.76	0.03	0.28

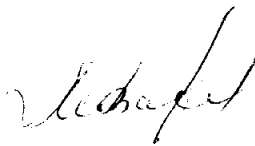
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=0.01*3 100 м2 окрашиваемой поверхности								
100	Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ 3 слоя 70мкм	0.827	23254.00	0.00	19224.08	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				23406.65	2642.60	476.06	-	297.13
								2.76		0.28
		<b>Раздел 6. УБОРКА МУСОРА</b>								
		<b>п.9</b>								
101	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (Ст.3)	2.100	12.20	9.51	25.62	5.6	19.97	0.35	0.74
		Т		2.69	1.25			2.63	0.11	0.23
102	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 4 км (Ст.3)	2.100	6.29	0.00	13.21	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
103	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.065	12.20	9.51	0.82	0.2	0.62	0.35	0.02
		Т		2.69	1.25			0.08	0.11	0.01
104	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 4 км (алюминий)	0.065	6.29	0.00	0.41	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.10</b>								
105	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (бой бетона)	26.880	3.52	3.52	94.62	0.0	94.62	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			10.21	0.03	0.81
106	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км (бой бетона)	26.880	45.09	0.00	1212.02	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
107	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ (бой бетона) Мат=22929	26.880	75.23	0.00	2022.18	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.11</b>								
108	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (минвата)	0.206	3.52	3.52	0.73	0.0	0.73	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			0.08	0.03	0.01
109	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км (минвата)	0.206	45.09	0.00	9.29	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ (минвата) Мат=22929	0.206	75.23	0.00	15.50	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				3394.40	5.80	115.94	-	0.76
								13.00		1.06
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				630158.25	26756.4	40675.35	-	3002.60
								3053.41		299.45
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ				640273.01	30769.9	46776.65	-	3452.99
								3511.42		344.37
		<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:</b>								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				640273.01	30769.86	46776.65	-	3797.36
								3511.42		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				30853.16	1573.52	-	-	166.62
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				17140.64	-	-	-	-
		ИТОГО				688266.81	32343.38	46776.65	-	3963.98
								3511.42		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				688266.81	32343.38	46776.65	-	3963.98

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

3511.42

ГСН 81-05-02-2001	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	677830.57		
	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	7163.63		
	ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ	3272.61		
	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%	21097.82	8439.1	843.91
	ИТОГО:	709364.63	44293.9	4807.89

Составил



М.Н. Варначева

11.10.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



Дубенский И.Л.

А.В. Хржановская

Механик цеха №13



С.Е. Качалов



АРАМИС'2006

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 153-2018

РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ВДОЛЬ ДОРОГИ 2х2 ПЛАНШЕТ №20, ВНЕ ГРАФИКА ПРОСТОЕВ

ОБЪЕКТ: Цех №17

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 316.21 тыс.руб.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1002.11 чел.-ч.  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9.54 тыс.руб.  
 СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.52 руб.

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

### Раздел 1. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН

#### 1.1. Колонна Кж-1 на пересечении осей 1/А

##### п.1.1.1, п.1.1.5

1	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
2	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
3	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
п.1.1.2										
4	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.1.3										
5	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
6	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
п.1.1.4										
7	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
8	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.1.6</b>								
9	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
10	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.1.7</b>								
11	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
12	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.2. Колонна Кж-1 на пересечении осей 1/Б</b>								
		<b>п.1.2.1, п.1.2.5</b>								
13	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ. 20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004	2331.58	1.16	9.33	9.3	0.00	250.76	1.00
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
14	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004	2597.04	4.64	10.42	10.4	0.02	279.04	1.12
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
15	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.2.2</b>								
16	ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.2.3</b>										
17 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002		64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
18 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300		35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.2.4</b>										
19 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.004		137.70	36.79	0.55	0.4	0.15	10.60	0.04
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
20 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.000		35.69	0.00	35.69	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.2.6</b>										
21 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
22 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400		46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.2.7</b>										
23 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
24 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000		46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.3. Колонна Кж-1 на пересечении осей 2/Б</b>										
<b>п.1.3.1, п.1.3.5</b>										
25 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной	0.009		2331.58	1.16	21.01	21.0	0.01	250.76	2.26
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
26	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.009	973.89	1.74	8.77	8.7	0.02	104.64	0.94
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
27	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	87.750	14.83	0.00	1301.33	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.3.2										
28	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.3.3										
29	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
30	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.3.4										
31	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.009	137.70	36.79	1.24	0.9	0.33	10.60	0.10
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
32	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.250	35.69	0.00	80.30	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.3.6										
33	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
34	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.3.7										
35	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
36	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	28.000	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		1.4. Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/А  п.1.4.1, п.1.4.5								
37	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58 2329.56	1.16 0.00	7.00	7.0	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 0.00
38	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89 972.12	1.74 0.00	2.92	2.9	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00
39	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	29.250	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.4.2								
40	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68 7.68	0.00 0.00	1.54	1.5	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00
		п.1.4.3								
41	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38 63.01	1.18 0.12	0.13	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
42	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69  КГ	0.300	35.69 0.00	0.00 0.00	10.71	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.4.4								
43	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.3	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00
44	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	0.750	35.69 0.00	0.00 0.00	26.77	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.4.6								
45	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
46	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.4.7</b>								
47	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
48	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.5. Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/Б</b>								
		<b>п.1.5.1, п.1.5.5</b>								
49	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
50	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
51	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.2</b>								
52	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.3</b>								
53	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
54	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.4</b>								
55	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
56	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.5.6								
57	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
58	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.5.7								
59	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
60	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.6. Колонна Кж-1 на пересечении осей 4/А								
		п.1.6.1, п.1.6.6								
61	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.009	2331.58	1.16	21.01	21.0	0.01	250.76	2.26
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
62	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.009	973.89	1.74	8.77	8.7	0.02	104.64	0.94
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
63	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	87.750	14.83	0.00	1301.33	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.6.2								
64	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.4</b>								
65	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
66	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.5</b>								
67	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.009	137.70	36.79	1.24	0.9	0.33	10.60	0.10
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
68	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.250	35.69	0.00	80.30	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.7,8</b>								
69	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙНЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 203-0511=3.6 Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-3.6*37.45-1.0 2*600 1 м3	0.840	600.81	40.49	504.68	220.1	34.01	28.89	24.27
				262.03	1.76			1.48	0.13	0.11
70	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314 м3	0.151	6314.00	0.00	954.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
71	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КТ	1638.000	14.83	0.00	24291.54	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.9</b>								
72	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	137.70	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
73	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	12.600	46.81	0.00	589.81	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.10</b>								
74	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5	0.084	137.70	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
75	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	42.000	46.81	0.00	1966.02	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.7. Колонна Кж-1 на пересечении осей 4/Б</b>								
		<b>п.1.7.1, п.1.7.5</b>								
76	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.6	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
77	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.81	7.8	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
78	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.2</b>								
79	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.3</b>								
80	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
81	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.4</b>								
82	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70	36.79	1.10	0.8	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
83	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.000	35.69	0.00	71.38	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.6</b>								
84	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
85	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.7</b>								
86	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
87	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.8. Колонна Кж-1 на пересечениях осей 5/А</b>								
		<b>п.1.8.1, п.1.8.5</b>								
88	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
89	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
90	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.2</b>								
91	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.3</b>								
92	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
93	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.4</b>								
94	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
95	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.6</b>								
96	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
97	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.7</b>								
98	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
99	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.9. Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/В</b>								
		<b>п.1.9.1, п.1.9.5</b>								
100	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
101	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.81	7.8	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
102	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.2</b>								
103	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.9.3</b>										
104	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
105	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.9.4</b>										
106	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
107	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.9.6</b>										
108	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОИМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 203-0511=3.6 Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-3.6*37.45-1.0 2*600 1 м3	0.560	600.81	40.49	336.45	146.7	22.67	28.89	16.18
				262.03	1.76			0.99	0.13	0.07
109	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314	0.101	6314.00	0.00	636.45	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	1092.000	14.83	0.00	16194.36	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.9.7</b>										
111	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
112	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.9.8</b>										
113	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.10. Колонна Кж-1 на пересечении осей 6/Б</b>								
		<b>п.1.10.1, п.1.10.5</b>								
115	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИБКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
116	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИБКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
117	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.2</b>								
118	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.3</b>								
119	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
120	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.4</b>								
121	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
122	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.6</b>								
123	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
124	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.7</b>								
125	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
126	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.11. Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А</b>								
		<b>п.1.11.1, п.1.11.5</b>								
127	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.009	2331.58	1.16	21.01	21.0	0.01	250.76	2.26
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
128	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.009	2597.04	4.64	23.37	23.3	0.04	279.04	2.51
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
129	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.2</b>								
130	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.3</b>								
131	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
132	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.4</b>								
133	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.009	137.70	36.79	1.24	0.9	0.33	10.60	0.10
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
134	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	2.250	35.69	0.00	80.30	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.11.6								
135	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
136	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.11.7								
137	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
138	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.12. Колонна Кж-1 на пересечениях осей В/Г								
		п.1.12.1, п.1.12.5								
139	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
140	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
141	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.12.2								
142	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.12.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
143	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
144	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.150	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.12.4										
145	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.2	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00
146	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.500	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.12.6										
147	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
148	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.12.7										
149	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
150	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
1.13. Колонна Кж-1 на пересечении осей 9/В										
п.1.13.1, п.1.13.5										
151	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.005	2331.58 2329.56	1.16 0.00	11.66	11.6	0.01 0.00	250.76 0.00	1.25 0.00
152	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С	0.005	973.89 972.12	1.74 0.00	4.91	4.9	0.01 0.00	104.64 0.00	0.52 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
153	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	48.750	14.83	0.00	722.96	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.2								
154	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.3								
155	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
156	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.4								
157	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.005	137.70	36.79	0.69	0.5	0.18	10.60	0.05
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
158	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.250	35.69	0.00	44.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.6								
159	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
160	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.13.7								
161	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.14. Колонна Кж-1 на пересечении осей 10/В</b>								
		<b>п.1.14.1, п.1.14.5</b>								
163	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2331.58	1.16	28.01	28.0	0.01	250.76	3.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
164	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2597.04	4.64	31.16	31.1	0.06	279.04	3.35
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
165	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	234.000	14.83	0.00	3470.22	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.2</b>								
166	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.3</b>								
167	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
168	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.4</b>								
169	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.012	137.70	36.79	1.65	1.2	0.44	10.60	0.13
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
170	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	3.000	35.69	0.00	107.07	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.6</b>								
171	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
172	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.7</b>								
173	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
174	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.15. Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/Б</b>								
		<b>п.1.15.1, п.1.15.5</b>								
175	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
176	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.63	15.6	0.03	279.04	1.67
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
177	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	117.000	14.83	0.00	1735.11	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.2</b>								
178	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.3</b>								
179	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
180	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.4</b>								
181	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
182	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.15.6								
183	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
184	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.15.7								
185	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
186	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1.16. Колонна Кж-1 на пересечении осей 22/А								
		п.1.16.1, п.1.16.5								
187	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
188	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
189	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.16.2								
190	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.16.3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
192	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		кг								
		<b>п.1.16.4</b>								
193	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.2	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00
194	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		кг								
		<b>п.1.16.6</b>								
195	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
196	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		кг								
		<b>п.1.16.7</b>								
197	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
198	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		кг								
		<b>1.17. Колонна Кж-1 на пересечении осей 23/А</b>								
		<b>п.1.17.1, п.1.17.5</b>								
199	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58 2329.56	1.16 0.00	14.01	14.0	0.01 0.00	250.76 0.00	1.50 0.00
200	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО	0.006	2597.04 2592.32	4.64 0.00	15.63	15.6	0.03 0.00	279.04 0.00	1.67 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
201	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	117.000	14.83	0.00	1735.11	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17.2								
202	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17.3								
203	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
204	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17.4								
205	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
206	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17.6								
207	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
208	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17.7								
209	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
210	Стройцена	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101-9510-003	НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ									
	Мат=46.81			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
	<b>1.18. Колонна Кж-1 на пересечении осей 23/Б</b>									
	<b>п.1.18.1, п.1.18.5</b>									
211 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.009	2331.58	1.16	21.01	21.0	0.01	250.76	2.26	
	Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	
212 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.009	2597.04	4.64	23.37	23.3	0.04	279.04	2.51	
	Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности		2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00	
213 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	175.500	14.83	0.00	2602.67	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Мат=14.83		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								
	<b>п.1.18.2</b>									
214 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27	
	1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.1.18.3</b>									
215 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02	
	Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
216 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Мат=35.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								
	<b>п.1.18.4</b>									
217 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.009	137.70	36.79	1.24	0.9	0.33	10.60	0.10	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
218 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	2.250	35.69	0.00	80.30	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Мат=35.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								
	<b>п.1.18.6</b>									
219 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
220	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.18.7										
221	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
222	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.19. Колонна Кж-1 на пересечении осей 24/Б										
п.1.19.1, п.1.19.5										
223	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.014	2331.58	1.16	32.64	32.6	0.02	250.76	3.51
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
224	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.014	973.89	1.74	13.63	13.6	0.02	104.64	1.46
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
225	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	136.500	14.83	0.00	2024.30	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.19.2										
226	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.19.3										
227	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
228	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.19.4										
229	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5	0.014	137.70	36.79	1.93	1.4	0.52	10.60	0.15
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
230	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	3.500	35.69	0.00	124.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.6</b>								
231	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
232	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.7</b>								
233	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗМОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
234	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.20. Колонна Кж-1 на пересечении осей 27/В</b>								
		<b>п.1.20.1, п.1.20.5</b>								
235	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
236	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
237	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.20.2</b>								
238	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.20.3</b>								
239	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
240 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 кг	0.075		35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.4</b>										
241 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001		137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
242 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 кг	0.250		35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.6</b>										
243 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
244 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 кг	8.400		46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.20.7</b>										
245 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
246 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 кг	28.000		46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.21. Колонна Кж-1 на пересечении осей 29/Г</b>										
<b>п.1.21.1, п.1.21.5</b>										
247 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002		2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
248 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002		2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
249	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.2</b>								
250	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.3</b>								
251	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
252	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.4</b>								
253	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
254	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.6</b>								
255	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
256	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.7</b>								
257	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
258	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=46.81		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>1.22. Колонна Кж-1 на пересечении осей 30/А</b>								
		<b>п.1.22.1, п.1.22.5</b>								
259	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
260	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
261	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.2</b>								
262	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.3</b>								
263	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
264	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.4</b>								
265	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
266	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.6</b>								
267	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
268	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.22.7</b>										
269	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
270	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.23. Колонна Кж-1 на пересечении осей 31/Б</b>										
<b>п.1.23.1, п.1.23.5</b>										
271	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
272	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.81	7.8	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
273	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.23.2</b>										
274	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.23.3</b>										
275	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
276	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.23.4</b>										
277	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
278	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.6</b>								
279	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
280	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.7</b>								
281	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
282	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.24. Колонна Кж-1 на пересечении осей 33/Б</b>								
		<b>п.1.24.1, п.1.24.5</b>								
283	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
284	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
285	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.2</b>								
286	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.3</b>								
287	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
288	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.24.4</b>										
289	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
290	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.24.6</b>										
291	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
292	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.24.7</b>										
293	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
294	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.25. Колонна Кж-1 на пересечении осей 34/А</b>										
<b>п.1.25.1, п.1.25.5</b>										
295	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
296	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат={578.22-1.1*525.65}*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
297	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.25.2</b>								
298	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.25.3</b>								
299	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
300	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.25.4</b>								
301	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
302	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.25.6</b>								
303	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
304	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.25.7</b>								
305	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
306	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

КГ

**1.26. Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 36/Б**

**п.1.26.1, п.1.26.5**

307	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

308	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

309	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.26.2**

310	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.26.3**

311	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

312	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.26.4**

313	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

314	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.26.6**

315	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.26.7</b>								
317	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
318	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.27. Колонна Кж-1 на пересечении осей 38/А</b>								
		<b>п.1.27.1, п.1.27.5</b>								
319	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕТНОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.6	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
320	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВЕТНОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2597.04	4.64	20.78	20.7	0.04	279.04	2.23
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
321	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	156.000	14.83	0.00	2313.48	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.2</b>								
322	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.3</b>								
323	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
324	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.4</b>								
325	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой	0.008	137.70	36.79	1.10	0.8	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
326	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.000	35.69	0.00	71.38	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.27.6										
327	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
328	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.27.7										
329	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
330	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1.28. Колонна Кж-1 на пересечении осей 39/Г										
п.1.28.1, п.1.28.5										
331	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.6	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
332	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.81	7.8	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
333	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.28.2										
334	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.28.3										
335	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия								
336	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69  КГ	0.450	35.69 0.00	0.00 0.00	16.06	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.28.4								
337	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70 100.81	36.79 0.00	1.10	0.8	0.29 0.00	10.60 0.00	0.08 0.00
338	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	2.000	35.69 0.00	0.00 0.00	71.38	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.28.6								
339	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
340	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.400	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.28.7								
341	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
342	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	28.000	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		1.29. Колонна Кж-1 на пересечении осей 43/А								
		п.1.29.1, п.1.29.5								
343	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58 2329.56	1.16 0.00	4.70	4.7	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 0.00
344	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8	0.002	2597.04 2592.32	4.64 0.00	5.21	5.2	0.01 0.00	279.04 0.00	0.56 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
345	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.2</b>								
346	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.3</b>								
347	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
348	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.4</b>								
349	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
350	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.6</b>								
351	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
352	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.7</b>								
353	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
354	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1.30. Колонна Кж-1 на пересечении осей 44/Б</b>										
<b>п.1.30.1, п.1.30.5</b>										
355	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2331.58	1.16	28.01	28.0	0.01	250.76	3.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
356	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2597.04	4.64	31.16	31.1	0.06	279.04	3.35
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
357	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	234.000	14.83	0.00	3470.22	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.30.2</b>										
358	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.30.3</b>										
359	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
360	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.30.4</b>										
361	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.012	137.70	36.79	1.65	1.2	0.44	10.60	0.13
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
362	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	3.000	35.69	0.00	107.07	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.30.6</b>										
363	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
364	Стройцена	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
402-9110-057	Мат=46.81									
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.30.7</b>										
365 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056		137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
366 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000		46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.31. Колонна Кж-1 на пересечении осей 45/А</b>										
<b>п.1.31.1, п.1.31.5</b>										
367 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004		2331.58	1.16	9.33	9.3	0.00	250.76	1.00
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
368 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.004		2597.04	4.64	10.42	10.4	0.02	279.04	1.12
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
369 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000		14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.2</b>										
370 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100		7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.3</b>										
371 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001		64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
372 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150		35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.4</b>										
373 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.004		137.70	36.79	0.55	0.4	0.15	10.60	0.04
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.000	35.69	0.00	35.69	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.31.6</b>								
375	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
376	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.31.7</b>								
377	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
378	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.32. Колонна Кж-1 на пересечении осей 43/А</b>								
		<b>п.1.32.1, п.1.32.5</b>								
379	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
380	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.81	7.8	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
381	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.2</b>								
382	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.3</b>								
383	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 покрытия								
384	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.4</b>								
385	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
386	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.6</b>								
387	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
388	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.7</b>								
389	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
390	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.33. Колонна Кж-1 на пересечении осей 46/А</b>								
		<b>п.1.33.1, п.1.33.6</b>								
391	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.034	2331.58	1.16	79.27	79.2	0.04	250.76	8.53
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
392	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8	0.034	2597.04	4.64	88.30	88.1	0.16	279.04	9.49
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
393	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	663.000	14.83	0.00	9832.29	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.2</b>								
394	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.400	7.68	0.00	3.10	3.1	0.00	0.90	0.36
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.3</b>								
395	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228	0.044	992.90	465.72	43.39	19.5	20.35	46.33	2.02
		1 т		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
396	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг	0.033	5650.00	0.00	187.58	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
397	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг	0.011	6780.00	0.00	71.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.4</b>								
398	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.004	64.38	1.18	0.30	0.3	0.00	6.55	0.03
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
399	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.600	35.69	0.00	21.41	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.5</b>								
400	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.034	137.70	36.79	4.68	3.4	1.25	10.60	0.36
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
401	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	8.500	35.69	0.00	303.37	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.7,8</b>								
402	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОИМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 203-0511=3.6 Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-3.6*37.45-1.0 2*600	0.840	600.81	40.49	504.68	220.1	34.01	28.89	24.27
		1 м3		262.03	1.76			1.48	0.13	0.11
403	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАВОТ Мат=6314	0.151	6314.00	0.00	954.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
404	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	1638.000	14.83	0.00	24291.54	0.0	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
КГ										
<b>п.1.33.9</b>										
405	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	137.70 100.81	36.79 0.00	11.59	8.5	3.09 0.00	10.60 0.00	0.89 0.00
406	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	21.000	35.69 0.00	0.00 0.00	749.49	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
КГ										
<b>п.1.33.10</b>										
407	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.084	137.70 100.81	36.79 0.00	11.59	8.5	3.09 0.00	10.60 0.00	0.89 0.00
408	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.600	46.81 0.00	0.00 0.00	589.81	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
КГ										
<b>1.34. Колонна Кж-1 на пересечении осей 46/В</b>										
<b>п.1.34.1, п.1.34.5</b>										
409	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.021	2331.58 2329.56	1.16 0.00	48.96	48.9	0.02 0.00	250.76 0.00	5.27 0.00
410	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.021	2597.04 2592.32	4.64 0.00	54.54	54.4	0.10 0.00	279.04 0.00	5.86 0.00
411	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	409.500	14.83 0.00	0.00 0.00	6072.89	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
КГ										
<b>п.1.34.2</b>										
412	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68 7.68	0.00 0.00	2.30	2.3	0.00 0.00	0.90 0.00	0.27 0.00
<b>п.1.34.3</b>										
413	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38 63.01	1.18 0.12	0.20	0.2	0.00 0.00	6.55 0.01	0.02 0.00
414	Стройцена	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 отремонтированной поверхности								
423	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	1053.000	14.83	0.00	15615.99	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.2</b>								
424	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.3</b>								
425	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
426	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.4</b>								
427	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.018	137.70	36.79	2.48	1.8	0.66	10.60	0.19
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
428	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	4.500	35.69	0.00	160.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.6</b>								
429	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
430	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.7</b>								
431	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
432	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						200492.65	2262.70	269.42	-	244.40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								4.98		0.37
		<b>Раздел 2. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ</b>								
		<b>2.1. Ригель Р-1 по оси 1</b>								
		<b>п.2.1.1, п.2.1.5</b>								
433	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
434	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
435	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.1.2</b>								
436	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.1.3</b>								
437	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
438	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.1.4</b>								
439	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
440	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.1.6</b>								
441	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
442	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675	46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.1.7								
443	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
444	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250	46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		2.2. Ригель Р-1 по оси 3								
		п.2.2.1, п.2.2.5								
445	ТЕРР 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
446	ТЕРР 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
447	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2.2								
448	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2.3								
449	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
450	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.2.4								
451	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
452	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.2.6</b>								
453	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
454	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675	46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.2.7</b>								
455	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
456	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250	46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>2.3. Ригель Р-1 по оси 21 нижняя грань</b>								
		<b>п.2.3.1, п.2.3.5</b>								
457	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
458	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
459	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.2</b>								
460	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.3</b>								
461	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15-04-006-03	АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
462 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150		35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.4</b>										
463 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002		137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
464 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500		35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.6</b>										
465 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025		137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
466 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675		46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.7</b>										
467 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025		137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
468 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250		46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00
	КГ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>2.4. Ригель Р-1 по оси 21 боковая грань</b>										
<b>п.2.4.1, п.2.4.5</b>										
469 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002		2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
470 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002		973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
471	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.4.2								
472	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.4.3								
473	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
474	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.4.4								
475	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
476	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.4.6								
477	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
478	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675	46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.4.7								
479	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
480	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	12.250	46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=46.81		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>2.5. Ригель Р-1 по оси 33</b>								
		<b>п.2.5.1, п.2.5.5</b>								
481	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
482	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
483	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.5.2</b>								
484	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.5.3</b>								
485	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
486	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.5.4</b>								
487	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
488	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.5.6</b>								
489	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
490	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675	46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.5.7</b>										
491	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
492	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250	46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>2.6. Ригель Р-1 в осях 43-44</b>										
<b>п.2.6.1, п.2.6.5</b>										
493	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
494	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
495	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.6.2</b>										
496	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.6.3</b>										
497	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
498	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.6.4</b>										
499	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
500	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6.6										
501	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
502	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675	46.81	0.00	172.03	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.6.7										
503	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.025	137.70	36.79	3.40	2.5	0.90	10.60	0.26
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
504	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250	46.81	0.00	573.42	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						6434.82	76.20	11.22	-	8.10
								0.00		0.00
<b>Раздел 3. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРАВЕРС</b>										
<b>3.1. Траверса Тр-1 по оси 1</b>										
п.3.1.1, п.3.1.5										
505	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
506	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
507	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.1.2										
508	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.1.3</b>								
509	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
510	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.1.4</b>								
511	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
512	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.1.6</b>								
513	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
514	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.1.7</b>								
515	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
516	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.2. Траверса Тр-1 по оси 1</b>								
		<b>п.3.2.1, п.3.2.5</b>								
517	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
518	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
519	СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2.2										
520	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2.3										
521	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
522	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2.4										
523	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
524	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2.6										
525	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
526	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.3.2.7										
527	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
528	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.3. Траверса Тр-1 по оси 3</b>								
		<b>п.3.3.1, п.3.3.5</b>								
529	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
530	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
531	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.3.2</b>								
532	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.3.3</b>								
533	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
534	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.3.4</b>								
535	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
536	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.3.6</b>								
537	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
538	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.3.7								
539	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
540	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.4. Траверса Тр-1 по оси 1								
		п.3.4.1, п.3.4.5								
541	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
542	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
543	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.4.2								
544	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.4.3								
545	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
546	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.4.4								
547	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
548	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.4.6</b>								
549	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
550	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.4.7</b>								
551	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
552	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.5. Траверса Тр-1 в осях 6-7</b>								
		<b>п.3.5.1, п.3.5.6</b>								
553	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
554	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
555	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.5.2</b>								
556	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
<b>п.3.5.3</b>										
557	ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ К ПРОДОЛЬНОЙ 1 м. шва	0.360	68.62	17.44	24.70	8.2	6.28	1.48	0.53
				22.89	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.4</b>										
558	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
559	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.5</b>										
560	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ ВЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
561	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.7</b>										
562	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
563	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5.8</b>										
564	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
565	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.6. Траверса Тр-1 в осях 8-9</b>										
<b>п.3.6.1, п.3.6.5</b>										
566	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
567	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
568	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6.2</b>										
569	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6.3</b>										
570	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
571	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6.4</b>										
572	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
573	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6.6</b>										
574	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
575	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.6.7</b>										
576	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
577	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.7. Траверса Тр-1 в осях 12-13</b>								
		<b>п.3.7.1, п.3.7.5</b>								
578	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
579	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат={578.22-1.1*525.65}*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
580	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.7.2</b>								
581	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.7.3</b>								
582	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
583	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.7.4</b>								
584	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
585	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.7.6</b>								
586	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
587	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.7.7</b>								
588	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
589	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.8. Траверса Тр-1 по оси 14</b>								
		<b>п.3.8.1, п.3.8.5</b>								
590	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
591	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
592	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.8.2</b>								
593	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.8.3</b>								
594	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
595	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69  КГ	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.8.4</b>								
596	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	08-01-003-7, к=0,5	СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
597	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.8.6</b>								
598	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
599	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.8.7</b>								
600	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
601	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.9. Траверса Тр-1 по оси 15</b>								
		<b>п.3.9.1, п.3.9.5</b>								
602	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
603	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
604	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	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
<b>п.3.9.2</b>										
605	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.3</b>										
606	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
607	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.4</b>										
608	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
609	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.6</b>										
610	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
611	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.9.7</b>										
612	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
613	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.10. Траверса Тр-1 по оси 16</b>										
<b>п.3.10.1, п.3.10.5</b>										
614	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕИКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.6	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
615	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.81	7.8	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
616	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.2								
617	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.3								
618	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
619	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.4								
620	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70	36.79	1.10	0.8	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
621	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.000	35.69	0.00	71.38	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.6								
622	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
623	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.10.7								
624	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
625	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.11. Траверса Тр-1 по оси 17</b>										
<b>п.3.11.1, п.3.11.5</b>										
626	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.6	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
627	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.81	7.8	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
628	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.2</b>										
629	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.3</b>										
630	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
631	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.4</b>										
632	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70	36.79	1.10	0.8	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
633	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	2.000	35.69	0.00	71.38	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.11.6</b>										
634	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
635	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.11.7</b>								
636	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
637	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.12. Траверса Тр-1 по оси 18</b>								
		<b>п.3.12.1, п.3.12.5</b>								
638	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
639	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат={578.22-1.1*525.65}*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
640	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.2</b>								
641	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.3</b>								
642	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
643	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.4</b>								
644	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
645	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.6</b>								
646	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
647	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.12.7</b>								
648	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
649	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.13. Траверса Тр-1 по оси 19</b>								
		<b>п.3.13.1, п.3.13.5</b>								
650	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
651	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
652	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.13.2</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
653	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.13.3</b>								
654	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
655	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.13.4</b>								
656	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
657	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.13.6</b>								
658	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
659	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.13.7</b>								
660	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
661	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.14. Траверса Тр-1 по оси 20</b>								
		<b>п.3.14.1, п.3.14.5</b>								
662	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
663	ТЕР 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
664	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.2</b>										
665	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.3</b>										
666	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
667	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.4</b>										
668	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
669	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.6</b>										
670	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
671	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.14.7</b>										
672	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
673	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.15. Траверса Тр-1 по оси 21</b>										
<b>п.3.15.1, п.3.15.5</b>										
674	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
675	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат={578.22-1.1*525.65}*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
676	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.2</b>										
677	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.3</b>										
678	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
679	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.4</b>										
680	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4}*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
681	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.15.6</b>										
682	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
683	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.15.7								
684	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
685	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.16. Траверса Тр-1 по оси 22								
		п.3.16.1, п.3.16.5								
686	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
687	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
688	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.16.2								
689	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.16.3								
690	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
691	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.16.4								
692	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
693	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.16.6</b>								
694	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
695	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.16.7</b>								
696	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
697	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.17. Траверса Тр-1 по оси 23</b>								
		<b>п.3.17.1, п.3.17.5</b>								
698	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
699	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
700	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.17.2</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
701	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.17.3</b>										
702	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
703	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.17.4</b>										
704	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
705	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.17.6</b>										
706	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
707	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.17.7</b>										
708	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
709	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.18. Траверса Тр-1 в осях 24-25</b>										
<b>п.3.18.1, п.3.18.5</b>										
710	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 отремонтированной поверхности								
711	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
712	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.18.2								
713	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.18.3								
714	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
715	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.18.4								
716	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
717	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.18.6								
718	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
719	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.18.7								
720	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
721	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.19. Траверса Тр-1 в осях 26-27</b>								
		<b>п.3.19.1, п.3.19.5</b>								
722	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
723	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
724	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.19.2</b>								
725	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.19.3</b>								
726	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
727	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.19.4</b>								
728	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
729	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.19.6</b>								
730	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
731	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.19.7</b>								
732	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
733	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.20. Траверса Тр-1 в осях 30-31</b>								
		<b>п.3.20.1, п.3.20.5</b>								
734	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
735	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
736	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.20.2</b>								
737	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.20.3</b>								
738	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
739	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.20.4</b>								
740	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
741	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КГ	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.20.6								
742	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
743	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.20.7								
744	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
745	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.21. Траверса Тр-1 по оси 32								
		п.3.21.1, п.3.21.5								
746	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
747	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
748	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.21.2								
749	ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.21.3</b>										
750 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001		64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
751 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075		35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.21.4</b>										
752 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001		137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
753 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250		35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.21.6</b>										
754 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054		137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
755 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100		46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.21.7</b>										
756 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054		137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
757 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000		46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
	КТ			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.22. Траверса Тр-1 по оси 33</b>										
<b>п.3.22.1, п.3.22.5</b>										
758 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной	0.001		2331.58	1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
759	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	1.00	1.0	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
760	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 3.22.2										
761	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 3.22.3										
762	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
763	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 3.22.4										
764	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
765	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250	35.69	0.00	8.92	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 3.22.6										
766	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
767	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 3.22.7										
768	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0.	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
769	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КТ	27.000	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>3.23. Траверса Тр-1 по оси 34</b>										
<b>п.3.23.1, п.3.23.5</b>										
770	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.3	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 0.00
771	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89 972.12	1.74 0.00	1.00	1.0	0.00 0.00	104.64 0.00	0.10 0.00
772	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КТ	9.750	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.23.2</b>										
773	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.40	0.4	0.00 0.00	0.90 0.00	0.05 0.00
<b>п.3.23.3</b>										
774	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.03	0.0	0.00 0.00	6.55 0.01	0.00 0.00
775	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69  КТ	0.075	35.69 0.00	0.00 0.00	2.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.23.4</b>										
776	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70 100.81	36.79 0.00	0.14	0.1	0.04 0.00	10.60 0.00	0.01 0.00
777	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69  КТ	0.250	35.69 0.00	0.00 0.00	8.92	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.23.6</b>										
778	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
779	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.23.7								
780	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
781	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		3.24. Траверса Тр-1 по оси 35								
		п.3.24.1, п.3.24.5								
782	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
783	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
784	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.24.2								
785	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.24.3								
786	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
787	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69  КГ	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.3.24.4								
788	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
789	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.24.6</b>								
790	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
791	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.24.7</b>								
792	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
793	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.25. Траверса Тр-1 по оси 36</b>								
		<b>п.3.25.1, п.3.25.5</b>								
794	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.018	2331.58	1.16	41.97	41.9	0.02	250.76	4.51
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
795	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.018	973.89	1.74	17.53	17.5	0.03	104.64	1.88
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
796	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	175.500	14.83	0.00	2602.67	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.25.2</b>								
797	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.3.25.3										
798 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.20	0.2	0.00	6.55	0.02	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
799 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.345	35.69	0.00	12.31	0.0	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.25.4										
800 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.018	137.70	36.79	2.48	1.8	0.66	10.60	0.19	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
801 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	4.500	35.69	0.00	160.61	0.0	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.25.6										
802 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
803 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.3.25.7										
804 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
805 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00	
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
3.26. Траверса Тр-1 в осях 39-40										
п.3.26.1, п.3.26.5										
806 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	
807 ТЕРр 61-17-2,	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=3	ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
808 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.3.26.2</b>										
809 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18	
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.3.26.3</b>										
810 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
811 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.3.26.4</b>										
812 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
813 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.3.26.6</b>										
814 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
815 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.3.26.7</b>										
816 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
817	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.27. Траверса Тр-1 в осях 41-42</b>										
<b>п.3.27.1, п.3.27.5</b>										
818	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
819	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
820	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.27.2</b>										
821	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.27.3</b>										
822	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
823	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.27.4</b>										
824	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
825	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.27.6</b>										
826	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
827	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.27.7</b>								
828	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
829	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.28. Траверса Тр-1 в осях 43-44</b>								
		<b>п.3.28.1, п.3.28.5</b>								
830	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
831	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
832	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.28.2</b>								
833	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.28.3</b>								
834	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
835	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.28.4</b>								
836	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
837	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.28.6</b>								
838	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
839	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.28.7</b>								
840	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
841	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>3.29. Траверса Тр-1 по оси 23</b>								
		<b>п.3.29.1, п.3.29.5</b>								
842	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.005	2331.58	1.16	11.66	11.6	0.01	250.76	1.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
843	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.005	973.89	1.74	4.91	4.9	0.01	104.64	0.52
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
844	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	48.750	14.83	0.00	722.96	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.29.2</b>								
845	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.3.29.3</b>										
846	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
847	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.29.4</b>										
848	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.005	137.70	36.79	0.69	0.5	0.18	10.60	0.05
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
849	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.250	35.69	0.00	44.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.29.6</b>										
850	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
851	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.29.7</b>										
852	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
853	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.30. Траверса Тр-1 по оси 46</b>										
<b>п.3.30.1, п.3.30.5</b>										
854	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТЕЙВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
855	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ	0.006	973.89	1.74	5.84	5.8	0.01	104.64	0.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВЕИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности		972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
856	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.30.2</b>								
857	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.5	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.30.3</b>								
858	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
859	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.30.4</b>								
860	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
861	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.30.6</b>								
862	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
863	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.30.7</b>								
864	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
865	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>3.31. Траверса Тр-1 про оси 48</b>										
<b>п.3.31.1, п.3.31.5</b>										
866	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
867	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
868	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.31.2</b>										
869	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.31.3</b>										
870	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
871	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.075	35.69	0.00	2.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.31.4</b>										
872	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
873	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500	35.69	0.00	17.85	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.31.6</b>										
874	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
875	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.31.7</b>								
876	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
877	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000	46.81	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				70620.89	779.90	134.35	-	83.02
								0.00		0.00
		<b>Раздел 4. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>								
		<b>п.4.1</b>								
878	ТЕР 13-06-002-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ 1 м2 очищаемой поверхности	43.000	48.24	36.59	2074.32	143.2	1573.37	0.39	16.77
				3.33	2.92			125.56	0.29	12.47
		<b>п.4.2</b>								
879	ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	43.000	1.14	0.29	49.07	36.6	12.47	0.10	4.30
				0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
880	ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.033 Мат=232.47-0.033*6764.1 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.430	50.57	2.43	21.75	16.7	1.04	4.45	1.91
				38.89	0.10			0.04	0.01	0.00
881	СЦМ 101-0838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4. Масса=1260 кг	0.014	14114.00	0.00	200.42	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.4.3</b>								
882	ТЕР 13-03-002-11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ, ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1 слой 80 мкм) Исключено: 113-0122=0.001 Исключено: 113-0194=0.0113 Мат=598.41-0.001*67872-0. 0113*45140 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.430	80.53	9.31	34.63	21.8	4.00	4.64	2.00
				50.76	0.10			0.04	0.01	0.00
883	СЦМ 113-0281	ГРУНТ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ (1х80 мкм)	0.012	53320.00	0.00	639.84	0.0	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.4.4</b>								
884	ТЕР 13-03-004-09	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: 1 слой 100 мкм Исключено: 113-0122=0.0004 Исключено: 113-0210=0.01 Мат=525.08-0.0004*67872-0. .01*47700	0.430	52.64	9.31	22.64	9.6	4.00	2.47	1.06
				22.40	0.10			0.04	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 окрашиваемой поверхности								
885	СЦМ 113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ 1х100 мкм	0.015	47700.00	0.00	720.27	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				3762.94	227.90	1594.88	-	26.04
								125.68		12.47
		<b>Раздел 5. ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ж/б КОНСТРУКЦИЙ</b>								
		<b>п.5.1</b>								
886	ТЕР 13-03-003-09 К=3 (три слоя)	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ Исключено: 113-0122=0.0006 Исключено: 113-0284=0.04 ОТР=67.57*3 ЭМ=7.61*3 Мат=(1519.33-0.0006*67872 -0.04*36000)*3 ЗТР=7.45*3 ЗТМ=0.01*3 100 м2 окрашиваемой поверхности	6.510	341.37	22.83	2222.32	1319.6	148.62	22.35	145.50
				202.71	0.30			1.95	0.03	0.20
887	Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.586	23254.00	0.00	13624.52	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				15846.84	1319.60	148.62	-	145.50
								1.95		0.20
		<b>Раздел 6. УБОРКА МУСОРА</b>								
		<b>п.6</b>								
888	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7.000	3.52	3.52	24.64	0.0	24.64	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			2.66	0.03	0.21
889	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	7.000	45.09	0.00	315.63	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
890	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	7.000	75.23	0.00	526.61	0.0	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				866.88	0.00	24.64	-	0.00
								2.66		0.21
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				298025.02	4666.3	2183.13	-	507.06
								135.27		13.25
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ				299052.44	5366.3	2510.60	-	583.12
								155.56		15.24
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:								
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ				299052.44	5366.25	2510.60	-	598.36
								155.56		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%				4969.63	253.45	-	-	26.83
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				2760.90	-	-	-	-
		ИТОГО				306782.96	5619.70	2510.60	-	625.19
								155.56		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				306782.96	5619.70	2510.60	-	625.19
								155.56		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				305940.72				
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ				842.24				
ГСН		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				9422.97	3769.1			376.92

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

81-05-02-2001

ИТОГО:

316205.93

9544.4

1002.11

Составил



М.Н.Варначева

11.10.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



Дубенский И.Л.  
А.В.Хржановская

Механик цеха №17



Ю.В.Кузьмин



УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 152-2018

РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ВДОЛЬ ДОРОГИ 2Х2, ПЛАНШЕТ №19

ОБЪЕКТ: Цех №17

ОСНОВАНИЕ: Д.В

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 247.76 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 802.49 чел.-ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7.64 тыс.руб.  
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.53 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	НА ЕДИН.	ВСЕГО
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### Раздел 1. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН

п.1.1. Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 1/А

п.1.1.1, п.1.1.5

1	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

2	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

3	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

п.1.1.2

4	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.1.3

5	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

6	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

кг

п.1.1.4

7	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
8	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.1.6								
9	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
10	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.1.7								
11	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
12	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2. Колонна Кж-1 на пересечении осей 1/Б								
		п.1.2.2, п.1.2.5								
13	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
14	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
15	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.2								
16	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.2.3								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228 1 т	0.044	992.90 445.69	465.72 23.63	43.39	19.48	20.35 1.03	46.33 1.75	2.02 0.08
28	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг Т	0.033	5650.00 0.00	0.00 0.00	187.58	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
29	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг Т	0.011	6780.00 0.00	0.00 0.00	71.19	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.3.4</b>										
30	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38 63.01	1.18 0.12	0.19	0.19	0.00 0.00	6.55 0.01	0.02 0.00
31	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.450	36.69 0.00	0.00 0.00	16.51	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.3.5</b>										
32	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.014	137.70 100.81	36.79 0.00	1.93	1.41	0.52 0.00	10.60 0.00	0.15 0.00
33	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	3.500	36.69 0.00	0.00 0.00	128.42	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.3.6</b>										
34	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОИМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 ММ Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6* 37.45 1 м3	0.320	600.81 262.03	40.49 1.76	192.26	83.85	12.96 0.56	28.89 0.13	9.24 0.04
35	СЦМ 401-0027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250). Масса=2450 кг м3	0.326	636.19 0.00	0.00 0.00	207.65	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
36	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314 м3	0.058	6314.00 0.00	0.00 0.00	363.69	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.3.8</b>										
37	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.3.9</b>										
39	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
40	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4. Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/А</b>										
<b>п.1.4.1, п.1.4.5</b>										
41	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
42	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
43	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4.2</b>										
44	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4.3</b>										
45	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
46	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4.4</b>										
47	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолируемой поверхности										
48	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.6										
49	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
50	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.4.7										
51	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
52	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.5. Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А										
п.1.5.1, п.1.5.5										
53	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
54	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
55	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.5.2										
56	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.5.3										
57	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
58	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.4</b>								
59	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
60	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.6</b>								
61	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
62	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.5.7</b>								
63	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
64	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6. Колонна Кж-1 на пересечении осей 8/Д</b>								
		<b>п.1.6.1, п.1.6.5</b>								
65	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
66	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
67	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.2</b>								
68	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.3</b>								
69	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
70	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.4</b>								
71	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
72	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.6</b>								
73	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-1.02*600 1 м3	0.320	735.63	40.49	235.40	83.85	12.96	28.89	9.24
				262.03	1.76			0.56	0.13	0.04
74	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	624.000	14.83	0.00	9253.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.7</b>								
75	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
76	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6.8</b>								
77	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
78	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.6. Колонна Кж-1 на пересечении осей 9/Г</b>								
		<b>п.1.7.1, п.1.7.5</b>								
79	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
80	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
81	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.2</b>								
82	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.3</b>								
83	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
84	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.7.4</b>								
85	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
86	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.1.6</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
88	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.1.7</b>								
89	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
90	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8. Колонна Кж-1 на пересечении осей 12/А</b>								
		<b>п.1.8.1, п.1.8.5</b>								
91	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
92	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
93	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.2</b>								
94	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ ЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.8.3</b>								
95	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
96	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.075	36.69	0.00	2.75	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
<b>п.1.8.4</b>										
97	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
98	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.8.6</b>										
99	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
100	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.8.7</b>										
101	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
102	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	11.200	46.81	0.00	524.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.9. Колонна Кж-1 на пересечении осей 14/А</b>										
<b>п.1.9.1, п.1.9.5</b>										
103	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
104	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
105	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=14.83		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.1.9.2</b>								
106	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.3</b>								
107	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
108	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.4</b>								
109	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
110	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.6</b>								
111	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-1.02*600 1 м3	0.320	735.63	40.49	235.40	83.85	12.96	28.89	9.24
				262.03	1.76			0.56	0.13	0.04
112	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	624.000	14.83	0.00	9253.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.7</b>								
113	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
114	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.8</b>								
115	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
116	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10. Колонна Кж-1 на пересечении осей 14/Б</b>								
		<b>п.1.10.1, п.1.10.5</b>								
117	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
118	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
119	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.2</b>								
120	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.3</b>								
121	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
122	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.4</b>								
123	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
124	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.6</b>								
125	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
126	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.7</b>								
127	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
128	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11. Колонна Кж-1 на пересечении осей 15/А</b>								
		<b>п.1.11.1, 1.11.5</b>								
129	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
130	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
131	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.2</b>								
132	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.3</b>								
133	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
134	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.4</b>								
135	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
136	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.6</b>								
137	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
138	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.11.7</b>								
139	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
140	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.12 Колонна Кж-1 на пересечении осей 15/Б</b>								
		<b>п.1.12.1, п.1.12.5</b>								
141	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
142	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
143	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.12.2</b>								
144	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.12.3</b>										
145	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
146	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.12.4</b>										
147	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
148	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.12.6</b>										
149	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
150	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.12.7</b>										
151	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
152	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	17.500	46.81	0.00	819.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.13 Колонна Кж-1 на пересечении осей 16/Б</b>										
<b>п.1.13.1, п.1.13.5</b>										
153	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
154	ТЕРр 61-17-2,	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
к=3	ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
155 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.13.2										
156 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	0.09
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.13.3										
157 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	0.01
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	0.00
158 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.13.4										
159 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02	0.02
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
160 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.13.6										
161 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	0.34
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
162 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.13.7										
163 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	0.34
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
164	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14 Колонна Кж-1 на пересечении осей 17/А										
п.1.14.1, п.1.14.5										
165	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
166	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
167	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14.2										
168	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14.3										
169	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
170	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14.4										
171	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
172	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.14.6										
173	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
174	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.14.7</b>								
175	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
176	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15 Колонна Кж-1 на пересечении осей 17/Б</b>								
		<b>п.1.14.1, п.1.14.5</b>								
177	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
178	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.58	15.55	0.03	279.04	1.67
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
179	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	117.000	14.83	0.00	1735.11	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.2</b>								
180	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.3</b>								
181	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
182	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.4</b>								
183	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
184	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.6</b>								
185	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
186	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.7</b>								
187	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
188	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.16 Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/А</b>								
		<b>п.1.16.1</b>								
189	ТЕР 46-02-009-4	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА 100 м2	0.001	262.39	0.00	0.26	0.26	0.00	33.64	0.03
				262.39	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.16.2</b>								
190	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.16.3</b>								
191	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228 1 т	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02
				445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
192	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг Т	0.033	5650.00	0.00	187.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
193	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг Т	0.011	6780.00	0.00	71.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.16.4</b>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
195	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.5</b>										
196	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
197	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.6, 1.16.7</b>										
198	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6* 37.45 1 м3	0.320	600.81	40.49	192.26	83.85	12.96	28.89	9.24
				262.03	1.76			0.56	0.13	0.04
199	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314	0.058	6314.00	0.00	363.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
200	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	624.000	14.83	0.00	9253.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.8</b>										
201	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
202	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.16.9</b>										
203	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
204	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=46.81		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.1.17 Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/В</b>								
		<b>п.1.17.1, п.1.17.5</b>								
205	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
206	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
207	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.17.2</b>								
208	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.17.3</b>								
209	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
210	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.17.4</b>								
211	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
212	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.17.6</b>								
213	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.17.9</b>										
215	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
216	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18 Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/А</b>										
<b>п.1.18.1, п.1.18.5</b>										
217	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
218	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
219	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.2</b>										
220	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.3</b>										
221	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
222	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.18.4</b>										
223	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
224	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69  КГ	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.18.6</b>								
225	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
226	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.18.7</b>								
227	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
228	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19 Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/Б</b>								
		<b>п.1.19.1, п.1.19.5</b>								
229	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
230	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
231	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.2</b>								
232	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.3</b>								
233	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
234	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.4</b>								
235	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
236	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.6</b>								
237	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
238	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.19.7</b>								
239	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
240	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.20 Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/А</b>								
		<b>п.1.20.1, п.1.20.5</b>								
241	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
242	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
243	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.2								
244	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.3								
245	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
246	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.4								
247	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
248	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.6								
249	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
250	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20.7								
251	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
252	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	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
КГ										
<b>п.1.21 Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/Б</b>										
<b>п.1.21.1, п.1.21.5</b>										
253	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
254	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
255	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.1.21.2</b>										
256	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.21.3</b>										
257	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
258	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.1.21.4</b>										
259	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
260	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.1.21.6</b>										
261	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.21.7</b>								
263	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
264	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22 Колонна Кж-1 на пересечении осей 22/А</b>								
		<b>п.1.22.1, п.1.25.1</b>								
265	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
266	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
267	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.2</b>								
268	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.3</b>								
269	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
270	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.4</b>								
271	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поверхности								
272	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.6</b>								
273	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
274	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.22.7</b>								
275	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
276	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23 Колонна Кж-1 на пересечении осей 22/Б</b>								
		<b>п.1.23.1, п.1.23.5</b>								
277	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
278	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
279	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.2</b>								
280	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.3</b>								
281	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия								
282	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.4</b>								
283	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
284	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.6</b>								
285	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
286	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.23.7</b>								
287	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
288	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24 Колонна Кж-1 на пересечении осей 22/Б</b>								
		<b>п.1.24.1, п.1.24.5</b>								
289	ТЕР 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
290	ТЕР 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
291	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.2</b>								
292	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.3</b>								
293	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
294	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.4</b>								
295	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
296	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.6</b>								
297	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
298	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.24.7</b>								
299	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
300	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.25 Колонна Кж-1 на пересечении осей 25/Д</b>										
<b>п.1.25.1, п.1.25.5</b>										
301	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
302	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
303	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.2</b>										
304	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.3</b>										
305	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
306	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.4</b>										
307	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
308	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.6</b>										
309	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
310	Стройцена	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
320	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.26.6</b>								
321	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
322	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.26.7</b>								
323	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
324	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27 Колонна Кж-1 на пересечении осей 28/Д</b>								
		<b>п.1.27.1, п.1.27.5</b>								
325	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
326	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
327	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.2</b>								
328	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.3</b>								
329	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 покрытия								
330	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.4</b>								
331	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
332	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.6</b>								
333	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
334	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.27.7</b>								
335	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
336	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.28 Колонна Кж-1 на пересечении осей 29/А</b>								
		<b>п.1.28.1, п.1.28.5</b>								
337	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.64	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
338	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3	0.008	973.89	1.74	7.79	7.78	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности								
339	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.28.2								
340	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.30	0.00	0.90	0.27
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.28.3								
341	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.003	64.38	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
342	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.450	36.69	0.00	16.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.28.4								
343	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70	36.79	1.10	0.81	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
344	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	2.000	36.69	0.00	73.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.28.6								
345	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
346	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.28.7								
347	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
348	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.29 Колонна Кж-1 на пересечении осей 29/А</b>										
<b>п.1.29.1, п.1.29.5</b>										
349	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
350	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
351	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.29.2</b>										
352	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.29.3</b>										
353	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
354	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.29.4</b>										
355	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
356	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.29.6</b>										
357	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
358	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.29.7</b>								
359	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
360	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30 Колонна Кж-1 на пересечении осей 31/А</b>								
		<b>п.1.30.1, п.1.30.5</b>								
361	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
362	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
363	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30.2</b>								
364	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30.3</b>								
365	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
366	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30.4</b>								
367	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30.6</b>								
369	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
370	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.30.7</b>								
371	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
372	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.31 Колонна Кж-1 на пересечении осей 31/Б</b>								
		<b>п.1.31.1, п.1.31.5</b>								
373	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
374	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
375	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.31.2</b>								
376	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.31.3</b>								
377	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69  КГ	0.150	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.31.4</b>										
379	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.20	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00
380	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69  КГ	0.500	36.69 0.00	0.00 0.00	18.35	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.31.6</b>										
381	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
382	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	4.800	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.31.7</b>										
383	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
384	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	16.000	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.32 Колонна Кж-1 на пересечении осей 32/А</b>										
<b>п.1.32.1, п.1.32.5</b>										
385	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58 2329.56	1.16 0.00	4.66	4.66	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 0.00
386	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8	0.002	2597.04 2592.32	4.64 0.00	5.19	5.18	0.01 0.00	279.04 0.00	0.56 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности								
387	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.2</b>								
388	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.3</b>								
389	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
390	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.4</b>								
391	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4}*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
392	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.6</b>								
393	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4}*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
394	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.32.7</b>								
395	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4}*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
396	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33 Колонна Кж-1 на</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>пересечения осей 32/Б</b>										
<b>п.1.33.1, п.1.33.6</b>										
397	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
398	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
399	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.33.2</b>										
400	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.33.3</b>										
401	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02
		1 т		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
402	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг	0.033	5650.00	0.00	187.58	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
403	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг	0.011	6780.00	0.00	71.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.33.4</b>										
404	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
405	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.33.5</b>										
406	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
407	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.7</b>								
408	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
409	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.33.8</b>								
410	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
411	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.34 Колонна Кж-1 на пересечении осей 33/Б</b>								
		<b>п.1.34.1, п.1.34.5</b>								
412	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
413	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
414	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.34.2</b>								
415	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.34.3</b>								
416	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
417	Стройцена	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	101-9510-003	НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.1.34.4</b>								
418	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
419	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.34.6</b>								
420	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
421	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.34.7</b>								
422	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
423	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35 Колонна Кж-1 на пересечении осей 34/Б</b>								
		<b>п.1.35.1, п.1.35.5</b>								
424	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
425	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поверхности								
426	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.2</b>								
427	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.3</b>								
428	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
429	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.4</b>								
430	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
431	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.6</b>								
432	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
433	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.7</b>								
434	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
435	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36 Колонна Кж-1 на пересечении осей 35/А</b>								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
446	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
447	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37 Колонна Кж-1 на пересечении осей 35/А</b>										
<b>п.1.37.1, п.1.37.5</b>										
448	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
449	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
450	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.2</b>										
451	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.3</b>										
452	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
453	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.4</b>										
454	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
455	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.37.6</b>										
456	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
457	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.37.7</b>										
458	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
459	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38 Колонна Кж-1 на пересечении осей 36/А</b>										
<b>п.1.38.1, п.1.38.5</b>										
460	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
461	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
462	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.2</b>										
463	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.38.3</b>										
464	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
465	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КТ								
		<b>п.1.38.4</b>								
466	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
467	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.38.6</b>								
468	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
469	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.38.7</b>								
470	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
471	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.39 Колонна Кж-1 на пересечении осей 36/Б</b>								
		<b>п.1.39.1, п.1.39.5</b>								
472	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
473	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.40 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 37/Б

п.1.40.1, п.1.40.5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
494	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
495	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.41 Колонна Кж-1 на пересечении осей 38/А								
		п.1.41.1, п.1.41.5								
496	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
497	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
498	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.41.2								
499	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.41.3								
500	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
501	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.41.4								
502	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
503	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.41.6</b>										
504	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
505	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.41.7</b>										
506	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
507	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.42 Колонна Кж-1 на пересечении осей 38/Б</b>										
<b>п.1.42.1, п.1.42.5</b>										
508	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
509	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
510	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.42.2</b>										
511	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.42.3</b>										
512	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
513	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

КГ

## п.1.42.4

514 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

515 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

## п.1.42.6

516 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

517 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

## п.1.42.7

518 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

519 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

п.1.43 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 33/А

## п.1.43.1, п.1.43.5

520 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

521 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВЕВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
			2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
522	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.43.2</b>								
523	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.43.3</b>								
524	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
525	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.43.4</b>								
526	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
527	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.43.6</b>								
528	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
529	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.43.7</b>								
530	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
531	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.44 Колонна Кж-1 на пересечении осей 40/А</b>								
		<b>п.1.44.1</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
532	ТЕР 46-02-009-4	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА 100 м2	0.002	262.39	0.00	0.52	0.52	0.00	33.64	0.07
				262.39	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.2</b>										
533	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.3</b>										
534	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228 1 т	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02
				445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
535	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг т	0.033	5650.00	0.00	187.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
536	СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг т	0.011	6780.00	0.00	71.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.4</b>										
537	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
538	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 кг	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.5</b>										
539	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
540	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 кг	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.6, 1.44.7</b>										
541	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6* 37.45 1 м3	0.320	600.81	40.49	192.26	83.85	12.96	28.89	9.24
				262.03	1.76			0.56	0.13	0.04
542	СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314 м3	0.058	6314.00	0.00	363.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
543	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 кг	624.000	14.83	0.00	9253.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.44.8</b>										
544	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
545	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.44.9</b>								
546	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
547	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45 Колонна Кж-1 на пересечении осей 42/А</b>								
		<b>п.1.45.1, п.1.45.5</b>								
548	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО ВЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
549	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО ВЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
550	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45.2</b>								
551	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45.3</b>								
552	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
553	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45.4</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
554	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
555	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45.6</b>								
556	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
557	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.45.7</b>								
558	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
559	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.46 Колонна Кж-1 на пересечении осей 43/Д</b>								
		<b>п.1.46.1, п.1.46.5</b>								
560	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
561	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
562	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	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
<b>п.1.46.2</b>										
563	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.46.3</b>										
564	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
565	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.46.4</b>										
566	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
567	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.46.6</b>										
568	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
569	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.46.7</b>										
570	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
571	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.47 Колонна Кж-1 на пересечении осей 44/Г</b>										
<b>п.1.47.1, п.1.47.5</b>										
572	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
573	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
574	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.47.2</b>								
575	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.47.3</b>								
576	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
577	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.47.4</b>								
578	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
579	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.47.6</b>								
580	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
581	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.47.7</b>								
582	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
583	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48 Колонна Кж-1 на пересечении осей 45/Г</b>								
		<b>п.1.48.1, п.1.48.5</b>								
584	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
585	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
586	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48.2</b>								
587	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48.3</b>								
588	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
589	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48.4</b>								
590	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
591	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48.6</b>								
592	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
593	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.48.7</b>								
594	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
595	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49 Колонна Кж-1 на пересечении осей 47/А</b>								
		<b>п.1.49.1, п.1.49.6</b>								
596	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
597	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
598	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49.2</b>								
599	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49.3</b>								
600	ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ К ПРОДОЛЬНОЙ 1 м. шва	0.360	68.62	17.44	24.70	8.24	6.28	1.48	0.53
				22.89	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49.4</b>								
601	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
602	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КТ								
		<b>п.1.49.5</b>								
603	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
604	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49.7</b>								
605	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
606	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.49.8</b>								
607	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
608	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.50 Колонна Кж-1 на пересечении осей 48/Б</b>								
		<b>п.1.50.1, п.1.50.5</b>								
609	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
610	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
631	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
632	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.52 Колонна Кж-1 на пересечении осей 49/Б								
		п.1.52.1, п.1.52.5								
633	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ. 20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
634	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
635	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.52.2								
636	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.52.3								
637	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
638	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.52.4								
639	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
640	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.52.6</b>										
641	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4}*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
642	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.52.7</b>										
643	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат={914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4}*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
644	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53 Колонна Кж-1 на пересечении осей 50/А</b>										
<b>п.1.53.1, п.1.53.5</b>										
645	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
646	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВЕРЖИВАЮЩИМ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат={578.22-1.1*525.65}*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
647	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53.2</b>										
648	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53.3</b>										
649	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
650	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	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
КТ										
<b>п.1.53.4</b>										
651	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
652	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53.6</b>										
653	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
654	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53.7</b>										
655	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
656	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.54 Колонна Кж-1 на пересечении осей 50/В</b>										
<b>п.1.54.1, п.1.54.5</b>										
657	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
658	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
659	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.54.2</b>								
660	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.54.3</b>								
661	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
662	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.54.4</b>								
663	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
664	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.54.6</b>								
665	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
666	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.54.7</b>								
667	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
668	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.55 Колонна Кж-1 на пересечении осей 51/Б</b>								
		<b>п.1.55.1, п.1.55.6</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
669	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 0.00
670	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97	0.97	0.00 0.00	104.64 0.00	0.10 0.00
671	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	9.750	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.55.2								
672	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38	0.00 0.00	0.90 0.00	0.05 0.00
		п.1.55.3								
673	ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228 1 т	0.002	992.90 445.69	465.72 23.63	1.59	0.71	0.75 0.04	46.33 1.75	0.07 0.00
674	СЦМ 204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг т	0.002	5650.00 0.00	0.00 0.00	9.04	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.55.4								
675	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.03	0.03	0.00 0.00	6.55 0.01	0.00 0.00
676	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.075	36.69 0.00	0.00 0.00	2.75	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.55.5								
677	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70 100.81	36.79 0.00	0.14	0.10	0.04 0.00	10.60 0.00	0.01 0.00
678	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.250	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.55.7								
679	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
680	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.55.8</b>								
681	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
682	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОМ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56 Колонна Кж-1 на пересечении осей 52/В</b>								
		<b>п.1.56.1, п.1.56.5</b>								
683	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
684	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
685	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОМ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56.2</b>								
686	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56.3</b>								
687	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
688	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОМ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56.4</b>								
689	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
690	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56.6</b>								
691	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
692	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.56.7</b>								
693	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
694	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.57 Колонна Кж-1 на пересечении осей 53/Б</b>								
		<b>п.1.57.1, п.1.57.5</b>								
695	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
696	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
697	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.57.2</b>								
698	ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		поверхности								
708	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578,22-1.1*525,65)*3 ЗТР=34,88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
709	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.58.2								
710	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.58.3								
711	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
712	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.58.4								
713	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914,22-0.016*1568-0. 024*2644,9-0.24*3439,4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
714	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.58.6								
715	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914,22-0.016*1568-0. 024*2644,9-0.24*3439,4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
716	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.58.7								
717	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914,22-0.016*1568-0. 024*2644,9-0.24*3439,4)*0	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
718	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59 Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/Б</b>								
		<b>п.1.59.1, п.1.59.5</b>								
719	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
720	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
721	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59.2</b>								
722	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59.3</b>								
723	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
724	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59.4</b>								
725	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
726	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59.6</b>								
727	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
728	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.59.7</b>								
729	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
730	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						128270.36	1470.58	298.11	-	158.25
								6.96		0.52
<b>Раздел 2. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРАВЕРС</b>										
<b>п.2.1 Траверса Тр-1 Кж-1 по оси 1</b>										
<b>п.2.1.1, п.2.1.5</b>										
731	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	2331.58	1.16	18.65	18.64	0.01	250.76	2.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
732	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.008	973.89	1.74	7.79	7.78	0.01	104.64	0.84
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
733	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000	14.83	0.00	1156.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.1.2</b>										
734	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.1.3</b>										
735	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
736	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.2.1.4</b>										
737	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.008	137.70	36.79	1.10	0.81	0.29	10.60	0.08
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
738	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	2.000	36.69	0.00	73.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.1.6</b>										
739	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
740	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.1.7</b>										
741	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
742	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2 Траверса Тр-1 в осях 6-7</b>										
<b>п.2.2.1, п.2.2.5</b>										
743	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
744	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
745	СЦМ	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
402-0230-4	ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	КГ									
<b>п.2.2.2</b>										
746 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.2.3</b>										
747 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
748 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.2.4</b>										
749 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
750 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.2.6</b>										
751 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
752 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.2.7</b>										
753 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
754 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.3 Траверса Тр-1 в осях 8-9</b>										
<b>п.2.3.1, п.2.3.5</b>										
755 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
756	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
757	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.2</b>								
758	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.3</b>								
759	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
760	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.4</b>								
761	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
762	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.6</b>								
763	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
764	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.3.7</b>								
765	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
766	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4 Траверса Тр-1 в осях 10-1</b>								
		<b>п.2.4.1, п.2.4.5</b>								
767	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
768	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00
769	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.2</b>								
770	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.3</b>								
771	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
772	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.4</b>								
773	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
774	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.4.6</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
775	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
776	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КТ	9.450	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.4.7</b>										
777	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
778	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КТ	31.500	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.5 Траверса Тр-1 по оси 14</b>										
<b>п.2.5.1, п.2.5.5</b>										
779	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58 2329.56	1.16 0.00	13.99	13.98	0.01 0.00	250.76 0.00	1.50 0.00
780	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.83	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00
781	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КТ	58.500	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.5.2</b>										
782	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68 7.68	0.00 0.00	1.54	1.54	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00
<b>п.2.5.3</b>										
783	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38 63.01	1.18 0.12	0.13	0.13	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
784	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КТ	0.300	36.69 0.00	0.00 0.00	11.01	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
<b>п.2.5.4</b>										
785	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
786	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.5.6</b>										
787	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
788	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.5.7</b>										
789	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
790	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.6 Траверса Тр-1 по оси 15</b>										
<b>п.2.6.1, п.2.6.5</b>										
791	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
792	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
793	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=14.83		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.6.2</b>								
794	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.6.3</b>								
795	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
796	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.6.4</b>								
797	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
798	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.6.6</b>								
799	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
800	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		Мат=46.81		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.6.7</b>								
801	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
802	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		Мат=46.81		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.7 Траверса Тр-1 по оси 16</b>								
		<b>п.2.7.1, п.2.7.5</b>								
803	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности		2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
804	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
805	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7.2								
806	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7.3								
807	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
808	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7.4								
809	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
810	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7.6								
811	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
812	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.7.7								
813	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
814	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.8 Траверса Тр-1 по оси 17								
		п.2.8.1, п.2.8.5								
815	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
816	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
817	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.8.2								
818	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.8.3								
819	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
820	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.8.4								
821	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
822	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.8.6								
823	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08-01-003-7, к=0,5	СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
824 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.2.8.7		0.00	0.00						
825 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
826 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.2.9 Траверса Тр-1 по оси 18		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	п.2.9.1, п.2.9.5									
827 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	
828 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31	
			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00	
829 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.2.9.2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
830 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
	п.2.9.3		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
831 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
832 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	п.2.9.4		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
833	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
834	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.9.6</b>								
835	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
836	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.9.7</b>								
837	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
838	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.10 Траверса Тр-1 по оси 18</b>								
		<b>п.2.10.1, п.2.10.5</b>								
839	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
840	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
841	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	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
КГ										
<b>п.2.10.2</b>										
842	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.10.3</b>										
843	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
844	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.2.10.4</b>										
845	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
846	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.2.10.6</b>										
847	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
848	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.2.10.7</b>										
849	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
850	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.2.11 Траверса Тр-1 по оси 21</b>										
<b>п.2.11.1, п.2.11.5</b>										
851	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
852	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
853	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.11.2								
854	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.11.3								
855	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
856	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69  КГ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.11.4								
857	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
858	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69  КГ	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.11.6								
859	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
860	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.11.7								
861	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
862	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12 Траверса Тр-1 по оси 22</b>								
		<b>п.2.12.1, п.2.12.5</b>								
863	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
864	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
865	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12.2</b>								
866	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12.3</b>								
867	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
868	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12.4</b>								
869	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
870	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12.6</b>								
871	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
872	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.12.7</b>								
873	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
874	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13 Траверса Тр-1 по оси 23-24</b>								
		<b>п.2.13.1, п.2.13.5</b>								
875	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
876	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
877	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13.2</b>								
878	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13.3</b>								
879	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
880	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13.4</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
881	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
882	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13.6</b>								
883	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
884	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.13.7</b>								
885	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
886	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.14 Трассы Тр-1 в осах 25-26</b>								
		<b>п.2.14.1, п.2.14.5</b>								
887	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
888	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
889	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.2.14.2</b>										
890	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.14.3</b>										
891	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
892	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.14.4</b>										
893	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
894	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.14.6</b>										
895	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
896	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.14.7</b>										
897	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
898	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.15 Траверса Тр-1 в осях 27-28</b>										
<b>п.2.15.1, п.2.15.5</b>										
899	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
900	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
901	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.15.2</b>								
902	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.15.3</b>								
903	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
904	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.15.4</b>								
905	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
906	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.15.6</b>								
907	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
908	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.15.7</b>								
909	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
910	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.16 Траверса Тр-1 в осях 29-30								
		п.2.16.1, п.2.16.5								
911	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
912	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
913	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.16.2								
914	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.16.3								
915	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
916	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.16.4								
917	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
918	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.16.6								
919	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
920	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.16.7</b>								
921	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
922	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.17 Траверса Тр-1 в оси 31</b>								
		<b>п.2.17.1, п.2.17.5</b>								
923	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2331.58	1.16	27.98	27.95	0.01	250.76	3.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
924	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	973.89	1.74	11.69	11.67	0.02	104.64	1.26
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
925	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	117.000	14.83	0.00	1735.11	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.17.2</b>								
926	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.17.3</b>								
927	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
928	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.17.4</b>								
929	ТЕР	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО	0.012	137.70	36.79	1.65	1.21	0.44	10.60	0.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
08-01-003-7, к=0,5	СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
930 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	3.000	36.69	0.00	110.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.17.6</b>										
931 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	0.67
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
932 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.17.7</b>										
933 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	0.67
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
934 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.18 Траверса Тр-1 в оси 32</b>										
<b>п.2.18.1, п.2.18.5</b>										
935 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50	1.50
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
936 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63	0.63
			972.12	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
937 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.2.18.2</b>										
938	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.18.3</b>										
939	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
940	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.18.4</b>										
941	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
942	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.18.6</b>										
943	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
944	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.18.7</b>										
945	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
946	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19 Траверса Тр-1 в оси 33</b>										
<b>п.2.19.1, п.2.19.5</b>										
947	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТЕВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
948	ТЕР 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
949	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19.2</b>										
950	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19.3</b>										
951	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
952	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19.4</b>										
953	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
954	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19.6</b>										
955	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
956	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.19.7</b>										
957	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБЕЗАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
958	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20 Траверса Тр-1 в оси 34</b>								
		<b>п.2.20.1, п.2.20.5</b>								
959	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
960	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
961	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20.2</b>								
962	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20.3</b>								
963	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
964	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20.4</b>								
965	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
966	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20.6</b>								
967	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
968	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.20.7</b>								
969	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
970	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21 Траверса Тр-1 в оси 36</b>								
		<b>п.2.21.1, п.2.21.5</b>								
971	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
972	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
973	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21.2</b>								
974	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21.3</b>								
975	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
976	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21.4</b>								
977	ТЕР 08-01-003-7,	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	к=0,5	БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
978	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21.6</b>								
979	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
980	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.21.7</b>								
981	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
982	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.22 Траверса Тр-1 в оси 37</b>								
		<b>п.2.22.1, п.2.22.5</b>								
983	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
984	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
985	СПМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.22.2</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
986	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.22.3</b>										
987	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
988	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.22.4</b>										
989	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
990	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.22.6</b>										
991	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
992	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.22.7</b>										
993	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
994	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.23 Траверса Тр-1 в оси 38</b>										
<b>п.2.23.1, п.2.23.5</b>										
995	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
996	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
997	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.23.2								
998	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.23.3								
999	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1000	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.23.4								
1001	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1002	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.23.6								
1003	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1004	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.23.7								
1005	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5</p> <p>ЗТР=21.2*0.5</p> <p>100 м2 изолируемой поверхности</p>								
1006	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.24 Траверса Тр-1 в оси 39								
		п.2.24.1, п.2.24.5								
1007	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1008	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1009	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.24.2								
1010	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.24.3								
1011	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1012	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.24.4								
1013	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1014	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.24.6								
1015	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1016	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.24.7</b>								
1017	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1018	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25 Траверса Тр-1 в оси 40</b>								
		<b>п.2.25.1, п.2.25.5</b>								
1019	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1020	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1021	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25.2</b>								
1022	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25.3</b>								
1023	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1024	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25.4</b>								
1025	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1026	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69  КГ	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25.6</b>								
1027	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1028	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81  КГ	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.25.7</b>								
1029	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1030	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81  КГ	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.26 Траверса Тр-1 в осях 41-42</b>								
		<b>п.2.26.1, п.2.26.5</b>								
1031	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2331.58	1.16	27.98	27.95	0.01	250.76	3.01
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1032	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	973.89	1.74	11.69	11.67	0.02	104.64	1.26
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1033	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83  КГ	117.000	14.83	0.00	1735.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.26.2</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1034	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.26.3</b>										
1035	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1036	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.26.4</b>										
1037	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.012	137.70	36.79	1.65	1.21	0.44	10.60	0.13
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1038	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	3.000	36.69	0.00	110.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.26.6</b>										
1039	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1040	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.26.7</b>										
1041	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1042	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.27 Траверса Тр-1 в осях 42-43</b>										
<b>п.2.27.1, п.2.27.5</b>										
1043	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТЕБВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 отремонтированной поверхности								
1044	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ. 50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1045	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.27.2</b>								
1046	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.27.3</b>								
1047	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1048	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.27.4</b>								
1049	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1050	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.27.6</b>								
1051	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1052	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.27.7</b>								
1053	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1054	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28 Траверса Тр-1 в осях 45-46</b>								
		<b>п.2.28.1, п.2.28.5</b>								
1055	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТЕВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1056	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТЕВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1057	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28.2</b>								
1058	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28.3</b>								
1059	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1060	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28.4</b>								
1061	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1062	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28.6</b>								
1063	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1064	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.28.7</b>								
1065	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1066	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29 Траверса Тр-1 в осях 47-48</b>								
		<b>п.2.29.1, п.2.29.5</b>								
1067	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1068	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1069	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.2</b>								
1070	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.3</b>								
1071	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1072	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.4</b>								
1073	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1074	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.6</b>								
1075	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1076	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.7</b>								
1077	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1078	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30 Траверса Тр-1 в оси 49</b>								
		<b>п.2.30.1, п.2.30.5</b>								
1079	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1080	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1081	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30.2</b>								
1082	ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
1092	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.003	973.89	1.74	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1093	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.31.2										
1094	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.31.3										
1095	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1096	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.31.4										
1097	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1098	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750	36.69	0.00	27.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.31.6										
1099	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1100	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.2.31.7										
1101	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1102	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.32 Траверса Тр-1 в оси 52								
		п.2.32.1, п.2.32.5								
1103	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1104	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1105	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.32.2								
1106	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.32.3								
1107	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1108	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.32.4								
1109	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1110	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.2.32.6								
1111	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1112	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.32.7</b>								
1113	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1114	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33 Траверса Тр-1 в оси 53</b>								
		<b>п.2.33.1, п.2.33.5</b>								
1115	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1116	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1117	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33.2</b>								
1118	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33.3</b>								
1119	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1120	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33.4</b>								
1121	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
1122	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33.6</b>								
1123	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1124	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.33.7</b>								
1125	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1126	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34 Траверса Тр-1 в оси 54</b>								
		<b>п.2.34.1, п.2.34.5</b>								
1127	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
1128	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВІВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
				972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
1129	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500	14.83	0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.2</b>								
1130	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВИНЫ	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.3</b>								
1131	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
1132	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300	36.69	0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.4</b>								
1133	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1134	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500	36.69	0.00	55.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.6</b>								
1135	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1136	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.7</b>								
1137	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0. .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
1138	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		КТ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						86471.70	909.88	162.90	-	97.16
								0.00		0.00
<b>Раздел 3. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>										
<b>п.3.1</b>										
1139	ТЕР 13-06-002-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ, С УВОРКОЙ АБРАЗИВА	52.000	48.24	36.59	2508.48	173.16	1902.68	0.39	20.28
				3.33	2.92			151.84	0.29	15.08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.5</b>										
1149	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	7.000	3.52	3.52	24.64	0.00	24.64	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			2.66	0.03	0.21
1150	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	7.000	45.09	0.00	315.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1151	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=22929	7.000	75.23	0.00	526.61	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						866.88	0.00	24.64	-	0.00
								2.66		0.21
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						233160.41	3738.56	2536.26	-	406.24
								163.21		16.00
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ НА СТЕСНЕННОСТЬ: К=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ						234101.63	4299.34	2916.70	-	467.18
								187.69		18.40
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						234101.63	4299.34	2916.70	-	485.58
								187.69		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						4038.33	205.96	-	-	21.80
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						2243.52	-	-	-	-
ИТОГО						240383.48	4505.30	2916.70	-	507.38
								187.69		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						240383.48	4505.30	2916.70	-	507.38
								187.69		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						239541.24				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						842.24				
ГСН	81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				7377.87	2951.15			295.11
ИТОГО:						247761.35	7644.14			802.49

Составил инженер-сметчик ОГМ

Е.В. Кевра

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

Дубенский И.Л.  
А.В. Хржановская

Механик цеха №17

Ю.В. Кузьмин