



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«\_\_\_\_\_» 25.01.2018 г.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 151-2018

РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ВДОЛЬ ДОРОГИ 2-2 НА УСТАНОВКЕ МТБЭ (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	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	РАБОЧИХ, чel.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
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
								0.00	0.00

2 ТЕРр 61-17-2	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
								0.00	0.00

3 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 ТИХ (EMACO FAST TIHO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	14.625	11.35	0.00	165.99	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
								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
								0.00	0.00

6 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПЛЕКСНЫЙ MasterEmaco® Р 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

кг

###### п.1.1.4

7 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=(914.22-1.016*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
								0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
8 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
кг										
п.1.1.6										
9 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.24*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	0.00
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.1.1.7										
11 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНЫ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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	0.00
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.2 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 1/Б										
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	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
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 OTP=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	
			2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.2.2										
16 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой	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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
поверхности										
п.1.2.3										
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	0.13	0.00	6.55	0.01	0.01
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	0.00
18 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (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	0.00	0.00
кг										
п.1.2.4										
19 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 OTР=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	0.00
20 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)	1.000	45.44	0.00	45.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.2.6										
21 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTР=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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.1.2.7										
23 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНой 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTР=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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
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	0.00

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

Мат=1157.29-2.2\*525.65  
100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

26 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
К=3 (до  
толщины 50  
мм)  
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 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

27 ФССЦ-401-1019 СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ  
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ  
MasterEmaco® T 1100 TIX  
(EMACO FAST TIXO)  
ТИКСТРОННОГО ТИПА  
КГ

#### п.1.3.2

28 ТЕР  
13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ  
СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ  
1 м<sup>2</sup> очищаемой  
поверхности

#### п.1.3.3

29 ТЕР  
15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ  
АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА  
НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ  
Исключено: 101-9732=0.013  
100 м<sup>2</sup> покрытия

30 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ  
MasterEmaco® P 500 AP  
(EMACO Nanocrete AP)  
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 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

32 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ  
ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ  
MasterEmaco® P 500 AP  
(EMACO Nanocrete AP)  
КГ

#### п.1.3.6

33 ТЕР  
08-01-003-7,  
К=0,5 НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО  
СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ  
КОЛОННЫ (3500x600x300 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 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

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  
КГ комплекта

#### п.1.3.7

35 ТЕР  
08-01-003-7,  
К=0,5 НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИНЫ 3  
мм  
Исключено: 121011=1.95  
Исключено: 101-0073=0.016

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  
 $\text{ЭМ} = (73.58-1.95*30)*0.5$   
 $\text{Мат} = (914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5$   
 $\text{ЗТР}=21.2*0.5$   
 100 м<sup>2</sup> 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										

#### 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.005	2331.58	1.16	11.66	11.65	0.01	250.76	1.25
----	--------------	--	-------	---------	------	-------	-------	------	--------	------

38	ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 $\text{ЭМ}=0.58*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.005	973.89	1.74	4.87	4.86	0.01	104.64	0.52
----	--------------	---	-------	--------	------	------	------	------	--------	------

39	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	48.750	11.35	0.00	553.31	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										

##### п.1.4.2

40	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
----	------------------	---	-------	------	------	------	------	------	------	------

##### п.1.4.3

41	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.002	64.38	1.18	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01
Исключено: 101-9732=0.013										

42	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРОЗИЙНЫЙ 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										

##### п.1.4.4

43	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.005	108.45	7.54	0.54	0.50	0.04	10.60	0.05
Исключено: 121011=1.95										

Исключено: 101-0073=0.016

Исключено: 101-0322=0.024

Исключено: 101-0594=0.24

ОТР=201.61\*0.5

$\text{ЭМ} = (73.58-1.95*30)*0.5$

Мат=(914.22-0.016\*1568-0.024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0.5

ЗТР=21.2\*0.5

100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

44	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРОЗИЙНЫЙ 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										

##### п.1.4.6

45	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x500x300 мм)	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.69
----	------------------------	---	-------	--------	------	------	------	------	-------	------



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.5.4</b>										
55 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=201.61*0.5 $\Sigma M = (73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
56 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
кг										
<b>п.1.5.6</b>										
57 ТЕР 08-01-003-7, K=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	
Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*0.5 $\Sigma M = (73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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
кг комплекта										
<b>п.1.5.7</b>										
59 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=201.61*0.5 $\Sigma M = (73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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
кг комплекта										
<b>1.6 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 4/А</b>										
<b>п.1.6.1, 1.6.6</b>										
61 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отсыпкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50	
Исключено: 402-0083=1.1 OTP=324.04*3 $\Sigma M = 0.58*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
62 ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=324.04*3 $\Sigma M = 0.58*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63	
Исключено: 402-0083=2.2 OTP=324.04*3 $\Sigma M = 1.18*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
63 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	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		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 Мэт=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	
66 Стройцена 204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА A-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	
67 Стройцена 204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА A-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.1.6.4								
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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
70 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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Мэт=(914.22-0.016*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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® 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.1.6.7, 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 Мэт=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	
73 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	
74 ФССЦ-102-0574	ФАНЕРА ОВШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПЛОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ МАРКИ ФСФ, СОРТ З-4, ТОЛЩИНА 12 ММ Мэт=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.1.6.9								
75 ТЕР 08-01-003-7, K=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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

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	0.00
	Кг комплекта									

## п.1.6.10

77 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНой 3 мм	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
	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									

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	0.00
	Кг комплекта									

## 1.7 Колонна КМ-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)	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
	Исключено: 402-0083=2.2									
	Мат=1157.29-2.2*525.65									
	100 м2 отремонтированной поверхности									

80 ТЕРр 61-17-2 K=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	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
	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									

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	0.00
	Kг									

## п.1.7.2

82 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖДВЧИНЫ 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	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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ СДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AF (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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.7.4										
85 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01	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 $\Sigma M=(73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
86 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)	0.250	45.44	0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										
п.1.7.6										
87 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	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 $\Sigma M=(73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
п.1.7.7										
89 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	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 $\Sigma M=(73.58-1.95*30)*0.5$ Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
1.8 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 5/Б										
п.1.8.1, 1.8.5										
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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25	0.00
Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 $\Sigma M=(578.22-1.1*525.65)*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
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 $\Sigma M=(578.22-1.1*525.65)*3$ Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10	0.00
Исключено: 402-0083=0.00 ОТР=0.00 ЗТР=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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.8.2								
94 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	0.00
			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: 101-3732=0.013 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00	0.00
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
96 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
		кг					0.00	0.00	0.00	
		п.1.8.4								
97 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 OTP=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	0.00
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
98 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
		кг					0.00	0.00	0.00	
		п.1.8.6								
99 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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	0.00
			100.81	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	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	
		п.1.8.7								
101 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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	0.00
			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	0.00	

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

## Кг комплекта

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

## 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=(157.29-2.2)*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	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*8 ЭМ=0.98*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® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТОРОПНОГО 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 РЖАВЧИНЫ 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 ХОМОУТОВ 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-І ДИАМ. 8 ММ	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	

109 Стройцена 204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ ДИАМ. 16-18 ММ	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	

т

## 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	0.01	0.00	
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	

111 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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, 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	0.024	108.45	7.54	2.60	2.42	0.18	10.60	0.25	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	

кг

## п.1.9.7, 1.9.8

114 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМИ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ (с устройством и разборкой опалубки)	0.840	600.81	40.49	504.68	220.11	34.01	28.89	24.27	
			262.03	1.76			1.43	0.13	0.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключено: 401-0065=1.02								
		Исключено: 203-0511=3.6								
		Мат=1045.11-1.02*600-3.6+37.45								
		1 м3								
115	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) 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	0.00
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
		м3		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.9</b>								
117	ТЕР 08-01-003-7, K=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
		Кг комплекта		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.9.10</b>								
119	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	0.084	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
		Кг комплекта		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>1.10 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 11/Г</b>								
		<b>п.1.10.1, 1.10.5</b>								
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	0.2
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.0
122	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=1578.22-1.1*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.
				2592.32	0.00			0.00	0.00	0.
123	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1.11 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 12/В

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 м<sup>2</sup> стремонтированной поверхности

134 ТЕРР 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.002 2597.04 4.64 5.19 5.18 0.01 279.04 0.56  
 К=8 (до ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ 2592.32 0.00 0.00 0.00 0.00  
 толщины 100  
 мм) КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА  
 КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ  
 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ  
 исключено: 402-0083=1.1  
 ОТР=324.04\*8  
 ЭМ=0.58\*8  
 $\text{Mat} = (578.22 - 1.1 * 525.65) * 8$   
 ЭТР=34.88\*8  
 100 м2 стремонтированной поверхности

135 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ ВЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.30	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

π. 1. 11. 2

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

7.1.11.3

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

138 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® F 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	0.00
	кг							

π. 1.11.4

139 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  
 $\Sigma M = (73.58 - 1.95 * 30) * 0.5$   
 $M_{мат} = (914.22 - 0.016 * 1568 - 0.024 * 644.9 - 0.024 * 3439.4) * 0.5$   
 $z_{TER} = 21.2 * 0.5$

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

π.1.11.6

141 ТЕР  
 08-01-003-7,  
 K=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  
 $OTR=201.61 \times 0.5$   
 $3M=(73.58-1.95 \times 30) \times 0.5$   
 $Mat=(914.22-0.016 \times 1568-0.024 \times 2644.9-0.24 \times 3439.4) \times 0.5$   
 $3TR=21.2 \times 0.5$   
 100 м2 изолируемой поверхности

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

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

Кг комплекта

**п.1.11.7**

143 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 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	
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	OTP=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									

144 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧЕСКОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ	28.000	47.94	0.00	1342.32	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		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 отрывкой 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 K=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=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® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПНОГО 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.60	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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanoscrete 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, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГРЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ								
		п.1.12.6								
153	ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИННОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 K=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=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 БЫСТРОТВЕРДЯЩАЯ 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
		п.1.13.2								
160	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.1.13.3								
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 Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
162	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (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								
		<b>п.1.13.4</b>								
163	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	0.001	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 АНТИКОРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (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								
		<b>п.1.13.6</b>								
165	ТЕР 08-01-003-7, K=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
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	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								
		<b>п.1.13.7</b>								
167	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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	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								
		<b>1.14 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 16/А</b>								
		<b>п.1.14.1, 1.14.5</b>								
169	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛСТИНА 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 K=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 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
	кг									
	<b>п.1.14.2</b>									
172 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.1.14.3</b>									
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 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	
	кг							0.00	0.00	
	<b>п.1.14.4</b>									
175 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	
176 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
	<b>п.1.14.6</b>									
177 ТЕР 08-01-003-7, K=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	
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	
	<b>п.1.14.7</b>									
179 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНЫ 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
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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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										
Кг комплекта										
<b>п.1.15.7</b>										
191 ТЕР 08-01-003-7, K=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: 101011=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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										
<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)	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50	
Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> стремонтированной поверхности										
194 ТЕРр 61-17-2	K=8 (до толщины 100 мм) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56	
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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
195 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	
Кг										
<b>п.1.16.2</b>										
196 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
7.68 0.00										
<b>п.1.16.3</b>										
197 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 м <sup>2</sup> покрытия										
198 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	
Кг										
<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	0.00
200 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	КР						0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.16.6</b>									
201 ТЕР 08-01-003-7, K=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	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	0.00
	Кг комплекта						0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.16.7</b>									
203 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	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	0.00
	Кг комплекта						0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>1.17 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 18/А</b>									
	<b>п.1.17.1, 1.17.5</b>									
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	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	0.00
207 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРЯСУЩЕГО 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	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 РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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.1.17.3

209 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> 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 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.1.17.4

211 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 OTP=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 м <sup>2</sup> 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

212 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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.1.17.6

213 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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 м <sup>2</sup> 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

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	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.1.17.7

215 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 м <sup>2</sup> 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

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

Кг комплекта

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

**1.18 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 18/Б****п.1.18.1, 1.18.5**

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

218 ТЕРр 61-17-2 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

219 ФССЦ-401-1019 СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА  
кг

**п.1.18.2**

220 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности

**п.1.18.3**

221 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013  
100 м2 покрытия

222 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  
кг

**п.1.18.4**

223 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

224 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  
кг

**п.1.18.6**

225 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

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

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

Кг комплекта

п.1.18.7

227 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНой 3 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
	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								

228 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПЛЕКТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПЛЕКТ 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	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 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

кг

п.1.19.2

232 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.1.19.3

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 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.1.19.4

235 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	0.004	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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	1.000	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	0.00
КГ										
<b>п.1.19.6</b>										
237 ТЕР 08-01-003-7, K=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	0.00
КГ										
<b>п.1.19.7</b>										
239 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	0.00
КГ										
<b>1.20 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 19/Б</b>										
<b>п.1.19.1, 1.19.5</b>										
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	0.00
КГ										
242 ТЕРр 61-17-2 K=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	0.00
КГ										
<b>п.1.20.2</b>										
244 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	0.00
КГ										
<b>п.1.20.3</b>										
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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
		<b>п.1.20.4</b>								
247 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	0.001	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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
		<b>п.1.20.6</b>								
249 ТЕР 08-01-003-7, K=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
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	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта						0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.20.7</b>								
251 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5		НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИННОЙ 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	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг комплекта						0.00	0.00	0.00
		<b>1.21 Колонна КК-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 K=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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ЗТР=21.2\*0.5  
100 м2 изолируемой поверхности

264	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								

#### 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	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
		100 м2 отремонтированной поверхности								

266	ТЕРр 61-17-2	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=34.85*8	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
		100 м2 отремонтированной поверхности								

267	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								

##### п.1.22.2

268	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								

##### п.1.22.3

269	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
		63.01							0.01	0.00

270	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
		кг								

##### п.1.22.4

271	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГРЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 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	0.002	108.45	7.54	0.22	0.20	0.02	10.60	0.02
		100.81							0.00	0.00

272	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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								

##### п.1.22.6

273	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГРЕЗИОННОГО 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

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										
Кг комплекта										
<b>п.1.22.7</b>										
275 ТЕР 08-01-003-7, K=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										
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										
Кг комплекта										
<b>1.23 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 21/Б</b>										
<b>п.1.23.1, 1.23.5</b>										
277 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										
278 ТЕРр 61-17-2 K=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84	
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										
279 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПЛНГО ТИПА	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
Кг										
<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	
Кг										
<b>п.1.23.3</b>										
281 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ 100 м2 покрытия	0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
282 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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										
<b>п.1.23.4</b>										
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
K=0,5	ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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	0.00
284 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.750	45.44	0.00	34.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг						0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.23.6</b>									
285 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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	0.00
	<b>п.1.23.7</b>									
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	9.400	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
287 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ СВМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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	0.00
	<b>1.24 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 24/Г</b>									
	<b>п.1.24.1, 1.24.5</b>									
288 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛСТИНА 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	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
290 ТЕРр 61-17-2	K=8 (до толщины 100 мм) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛСТИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=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	0.00
291 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (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	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	0.00
<b>302 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ К=3 (до толщины 50 мм) 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</b>										
		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	0.00	0.00
303 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	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	0.00	0.00
<b>кг</b>										
<b>п.1.25.2</b>										
304 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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	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	0.01	0.00	0.00
306 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)	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	0.00	0.00
<b>кг</b>										
<b>п.1.25.4</b>										
307 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГРЕЗИОННОГО 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	3.08	
			100.81	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
308 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (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	0.00	0.00
<b>кг</b>										
<b>п.1.25.6</b>										
309 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГРЕЗИОННОГО 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	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	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, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНЫ 3 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	0.00
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	OTP=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									
312 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	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	0.00
314 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 OTP=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	0.00
315 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	
			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 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	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	0.00
318 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® E 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	0.00
кг										
п.1.26.4										
319 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	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	0.00
	Исключено: 121011=1.95									
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	OTP=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									
320 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete AP)		0.00	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 (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
<b>п.1.26.7</b>										
322	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОВОЕ 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
<b>п.1.27</b>										
323	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСИННОЙ 3 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
		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								
324	ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОВОЕ 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
<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, ТОЛСИНА 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 ТОЛСИНЫ 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	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	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 РЖАВЧИНЫ 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 ХОММОВ С ПРИВАРКОЙ В	0.644	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		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08
		1 т								
330	Стройцена 204-0002	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-І 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
331	Стройцена 204-0024	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-ІІІ 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.1.27.4								
332	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.004	64.38	1.18	0.26	0.25	0.00	6.55	0.03
		Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
333	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	0.00	0.00
334	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.022	108.45	7.54	2.39	2.22	0.17	10.60	0.23
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 STP=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
335	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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.1.27.7, 1.27.8								
336	ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ (с устройством и разборкой опалубки)	0.840	600.81	40.49	504.68	220.11	34.01	28.89	24.27
		Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6*37.45 1 м3		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	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
338	ФССЦ-102-0574	ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ МАРКИ ФСФ, СОРТ 3-4, ТОЛСТИНА 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.1.27.9								
339	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ (3500x700x500 мм)	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89
		Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 STP=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.27.10</b>										
341 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ СМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНой 3 мм	0.084	108.45	7.54	9.11	8.47	0.63	10.60	0.89	
Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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										
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	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										
<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 отливкой 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	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=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® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	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	
Кг										
<b>п.1.28.2</b>										
346 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	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	
Кг										
<b>п.1.28.4</b>										
349 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	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	
Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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										
350 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

КГ

## п.1.28.6

351 ТЕР 08-01-003-7, K=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	

352 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

353 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИННОЙ 3 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	

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

354 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

## 1.29 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 31/А

## п.1.29.1, 1.29.5

355 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона)	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	

Исключено: 402-0083=2.2

Мат=1157.29-2.2\*525.65

100 м2 отремонтированной поверхности

356 ТЕРр 61-17-2 K=8 (до толщины 100 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	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	

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

357 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКОСТРОПНОГО 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.1.29.2

358 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.1.29.3

359 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
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) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА	78.000	11.35	0.00	885.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг								
		п.1.30.2								
370	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
372	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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								
		п.1.30.4								
373	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	0.008	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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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								
		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								
		п.1.30.7								
377	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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	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
379	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=(578.22-2.2*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 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
381	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПЛНОГО ТИПА КР	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 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.1.31.3</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	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) КР	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, 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
386	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) КР	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, K=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	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
п.1.33.2										
406 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	
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	
408 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.300	45.44	0.00	13.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
п.1.33.4										
409 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 OTR=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	
410 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
п.1.33.6										
411 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНН (3500x500x300 мм) Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTR=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	
412 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	
п.1.33.7										
413 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНой 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTR=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	
414 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

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

**1.34 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 46/Б****п.1.34.1, 1.34.5**

415 ТЕРр 61-17-1 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного сетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2\*525.65 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

416 ТЕРр 61-17-2 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 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

417 ФССЦ-401-1019 СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПННОГО ТИПА кг

**п.1.34.2**

418 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м<sup>2</sup> очищаемой поверхности

**п.1.34.3**

419 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м<sup>2</sup> покрытия

420 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг

**п.1.34.4**

421 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 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

422 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP) кг

**п.1.34.6**

423 ТЕР 08-01-003-7, K=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 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

424 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кг комплекта										
<b>п.1.34.7</b>										
425 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
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
Кг комплекта										
<b>1.35 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 47/Б</b>										
<b>п.1.34.1, 1.34.5</b>										
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	
Исключено: 0.00 0.00 0.00										
428 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 ЭТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2597.04	4.64	15.58	15.55	0.03	279.04	1.67	
Исключено: 0.00 0.00 0.00										
429 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	117.000	11.35	0.00	1327.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										
<b>п.1.35.2</b>										
430 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	
Исключено: 0.00 0.00 0.00										
<b>п.1.35.3</b>										
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	
Исключено: 0.00 0.01 0.00										
432 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
кг										
<b>п.1.35.4</b>										
433 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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	108.45	7.54	0.65	0.60	0.05	10.60	0.06	
Исключено: 0.00 0.00 0.00										
434 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ	1.500	45.44	0.00	68.16	0.00	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	0.00
		кг								
		<b>п.1.35.6</b>								
435	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
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	8.400	47.94	0.00	402.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта						0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.35.7</b>								
437	ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ СВМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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	28.000	47.94	0.00	1342.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Кг комплекта						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, ТОЛСТИНА 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 ТОЛСТИНЫ 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 ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСТРОПНОГО ТИПА	39.000	11.35	0.00	442.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг						0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.2</b>								
442	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.1.36.3</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 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
		KГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.4</b>								
445	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 OTP=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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	0.500	45.44	0.00	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		KГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.6</b>								
447	ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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
		Kг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.36.7</b>								
449	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИННОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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
		Kг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>1.37 Колонна КЖ-1 на пересечении осей 48/Б</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 K=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 ТОЛСТИНЫ 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 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 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
	кг									
	<b>п.1.37.2</b>									
454 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.1.37.3</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	
456 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
	кг							0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.37.4</b>									
457 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*1569-0.024*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	
458 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
	кг							0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.37.6</b>									
459 ТЕР 08-01-003-7, K=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*1569-0.024*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	
460 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
	Кг комплекта							0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.37.7</b>									
461 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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*1569-0.024*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										
462	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
<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
464	ТЕРр 61-17-2	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
465	ФССЦ-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
<b>п.1.38.2</b>										
466	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
<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
468	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
<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*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
470	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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
<b>п.1.38.6</b>										
471	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	0.056	108.45	7.54	6.07	5.65	0.42	10.60	0.59

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11

$$\text{Mat} = (914.22 - 0.016 \cdot 1568 - 0.024 \cdot 2644.9 - 0.24 \cdot 3439.4) \cdot 0.5$$

3TP=21,2\*0,5

100 м<sup>2</sup> 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

- 1 - 28 -

473 ТЕР НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 0.056 108.45 7.54 6.07 5.65 0.42 10.60 0.59  
 08-01-003-7, ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3  
 K=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  
 $\Delta M = (73.58 - 1.95 * 30) * 0.5$   
 $M_{\text{ат}} = (914.22 - 0.016 * 1568 - 0.024 * 2644.9 - 0.24 * 3439.4) * 0.5$   
 СТР=21.2\*0.5  
 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

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

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 отрывкой деструктивного бетона)  
 Исключено: 402-0083=2.2  
 Мат=1157.29-2.2\*525,65  
 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

476 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.006 2597.04 4.64 15.58 15.55 0.03 279.04 1.67  
 K=8 (до  
 толщины 100 ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ  
 мм)  
 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 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

477 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

II, 1, 36, 2

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

π.1.36.3

479 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> 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

n.1.39.4

481 ТЕР НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО  
СОСТАВА НА БЕТОННУЮ  
ПОВЕРХНОСТЬ





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## 2.2 Ригель Р-1 в осях 12-13

π, 2, 2, 1, 2, 2, 5

499 ТЕРр 61-17-1 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона)  
Исключено: 402-0083=2.2  
Мар=1157.29-2.2\*525.65  
100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

500 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.002 973.89 1.74 1.95 1.94 0.00 104.64 0.21  
 К=3 (до 972.12 0.00 0.00 0.00 0.00)  
 толщины 50  
 мм) КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА  
 КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ  
 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ  
 Исключено: 402-0083=1.1  
 $\Delta T_p = 324.04 \times 3$   
 $\Delta M = 0.58 \times 3$   
 $M_{\text{arr}} = (578.22 - 1.1 \times 525.65) \times 3$   
 $\Delta T_p = 34.88 \times 3$   
 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

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
-------------------	--	--------	-------	------	--------	------	------	------	------

n.2.2.2

502 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
	1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00

π.2.2.3

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 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

505 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  
 $OTP=201.61 \times 0.5$   
 $ЭМ=(73.58-1.95 \times 30) \times 0.5$   
 $Мap=(914.22-0.016 \times 1568-0.024 \times 2644.9-0.24 \times 3439.4) \times 0.5$   
 $ЗТР=21.2 \times 0.5$   
 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

506 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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

π 3 3 6

507 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  
 $\Delta M = (73.58 - 1.95 * 30) * 0.5$   
 $M_{\text{мат}} = (914.22 - 0.016 * 1568 - 0.024 * 2644.9 - 0.24 * 3439.4) * 0.5$   
 $OTR = 21.2 * 0.5$

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

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, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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										
510 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПЛЕКТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПЛЕКТ 2	12.250	47.94	0.00	587.27	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	
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										
512 ТЕРр 61-17-2 K=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	
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										
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	
кг										
<b>п.2.3.2</b>										
514 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	
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
<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	
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
516 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	
кг										
<b>п.2.3.4</b>										
517 ТЕР 08-01-003-7, K=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										
518 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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								
		п.2.3.6								
519 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 OTP=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	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	0.00	0.00
		п.2.3.7								
521 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 OTP=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	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	0.00	0.00
		2.4 Ригель Р-1 по оси 15								
		п.2.4.1, 2.4.5								
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	260.76	1.50	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
524 ТЕРр 61-17-2	K=3 (до толщины 50 мм) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=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	0.00
525 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПННОГО 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	0.00
		п.2.4.2								
526 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	0.00
		п.2.4.3								
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 АНТИКОРОЗИЙНЫЙ 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										
		<b>п.2.4.4</b>								
529	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 OTP=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 АНТИКОРОЗИЙНЫЙ 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										
		<b>п.2.4.6</b>								
531	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 OTP=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	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
		<b>п.2.4.7</b>								
533	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
		<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, ТОЛСТИНА 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 K=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 ТОЛСТИНЫ 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 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 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
	кг									
	<b>п.2.5.2</b>									
538 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.2.5.3</b>									
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	0.01
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	
540 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete АР)	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
	<b>п.2.5.4</b>									
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 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 АР (EMACO Nanocrete АР)	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
	<b>п.2.5.6</b>									
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 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРИМЕНТНОЕ 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
	Кг комплекта							0.00	0.00	0.00
	<b>п.2.5.7</b>									
545 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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										

п.3.1.7

557	ТЕР 08-01-003-7, K=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										

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										

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)	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.26
Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности										

560	ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
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										

561	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										

п.3.2.2

562	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
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										

п.3.2.3

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

564	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										

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, K=0,5	СОСТАВ НА БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ		100.81	0.00			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									
	OTP=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									
566 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 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	0.00	0.00
	KГ									
<b>п.3.2.6</b>										
567 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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						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	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	0.00	0.00
	Kр комплекта									
<b>п.3.2.7</b>										
569 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНЫ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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						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	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	0.00	0.00
	Kр комплекта									
<b>3.3 Траверса Тр-1 по оси 3</b>										
<b>п.3.3.1, 3.3.5</b>										
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	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25	
	100 м2 отремонтированной поверхности							0.00	0.00	0.00
572 ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10	
	100 м2 отремонтированной поверхности							0.00	0.00	0.00
573 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (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	0.00	0.00



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

**3.4 Траверса Тр-1 по оси 4****п.3.4.1, 3.4.5**

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

584 ТЕРр 61-17-2 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

585 ФССЦ-401-1019 СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА

кг

**п.3.4.2**

586 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности

**п.3.4.3**

587 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013  
100 м2 покрытия

588 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)

кг

**п.3.4.4**

589 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

590 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)

кг

**п.3.4.6**

591 ТЕР 08-01-003-7, K=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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

### КГ комплекта

n.3,4,7

593 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  
 K=0,5 мм 100.81 0.00 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  
 $\text{ЭМ}=(73.58+1.95*30)*0.5$   
 $\text{Мат}=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5$   
 $\text{БТР}=21.2*0.5$   
 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

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

Комплекта

### 3.5 Трaversа Тр-1 по оси 5

π.3.5.1, 3.5.6

595 ТЕРр 61-17-1 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.003 2331.58 1.16 6.99 6.99 0.00 250.76 0.75  
 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  
 Mat=1157.29-2.2\*525.65  
 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

596 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.003 973.89 1.74 2.93 2.92 0.01 104.64 0.31  
 K=3 (до ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ  
 толщины 50 КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА  
 мм) КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ  
 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ  
 Исключено: 402-0083=1.1  
 ОТР=324.04\*3  
 ЭМ=0.58\*3  
 $\text{Мат} = (578.22 - 1.1 * 525.65) * 3$   
 $\text{ЗТР} = 34.88 * 3$   
 100 м<sup>2</sup> спремонтированной поверхности

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
-----	---------------	--	--------	-------	------	--------	------	------	------	------

n 3 5 3

598 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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

n.3.5.3

599 ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ К ПРОДОЛЬНОЙ	0.380	68.62	17.44	26.08	8.70	6.63	1.48	0.56
	1 м. шва		22.89	0.00			0.00	0.00	0.00

п.3.5.4

600 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРОЗИОННОГО 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

### **π.3.5.5**

602 ТЕР НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО 0.003 108.45 7.54 0.33 0.30 0.02 10.60 0.03  
 08-01-003-7, СОСТАВА НА БЕТОННУЮ  
 К=0,5 ПОВЕРХНОСТЬ 100.81 0.00 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  

$$\text{ЭМ} = (73.58 - 1.95 * 30) * 0.5$$

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11

$$\text{Mat} = (914.22 - 0.016 \cdot 1568 - 0.024 \cdot 2644.9 - 0.24 \cdot 3439.4) \cdot 0.5$$

3TP=21.2\*0.5

100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

п.3.5.7

604 ТЕР  
 08-01-003-7,  
 K=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  
 $\text{ЭМ}=(73.58-1.95*30)*0.5$   
 $\text{Мат}=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5$   
 $\text{STR}=21.2*0.5$   
 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

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 —

606 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  
 $\Sigma M = (73.58 - 1.95 * 30) * 0.5$   
 $M_{\text{отр}} = (914.22 - 0.016 * 1568 - 0.024 * 2644.9 - 0.24 * 3439.4) * 0.5$   
 $ZTP = 21.2 * 0.5$   
 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

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

3.6 Traubenca Tb-1 B 8cm x 8-9

π. 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 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

609 ТЕРр 61-17-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 0.001 973.89 1.74 0.97 0.97 0.00 104.64 0.10  
 К=3 (до ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ 972.12 0.00 0.00 0.00 0.00  
 толщины 50  
 мм) КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА  
 КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ  
 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ  
 Исключено: 402-0083=1.1  
 $OTP = 324.04 * 3$   
 $ZMP = 0.58 * 3$   
 $Mat = (578.22 - 1.1 * 525.65) * 3$   
 $ZTP = 34.88 * 3$   
 120 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

610 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX)	9.750	11.35	0.00	110.66	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

### **π.3.6.2**

611 ТЕР	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ								
	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										
<b>п.3.6.3</b>										
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	0.00
			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00	0.00
613 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	0.00	0.00
кг										
<b>п.3.6.4</b>										
614 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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Mat=(914.22-0.016*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	0.00
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
615 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	0.00	0.00
кг										
<b>п.3.6.6</b>										
616 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Mat=(914.22-0.016*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	0.00
			100.81	0.00			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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
<b>п.3.6.7</b>										
618 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*0.5 ЭМ=(73.58-1.95*30)*0.5 Mat=(914.22-0.016*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	0.00
			100.81	0.00			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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										
<b>3.7 Траверса Тр-1 по оси 5</b>										
<b>п.3.7.1, 3.7.6</b>										
620 ТЕРР 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛСТИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2	0.003	1331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75	0.00
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00





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

кг

п.3.8.6

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	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.3.8.7

643 ТЕР 08-01-003-7, К=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛШИННОЙ 3 мм	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

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

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	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

3.9 Траверса Тр-1 по оси 15

п.3.9.1, 3.9.5

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® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	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

кг

п.3.9.2

648 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.3.9.3

649 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013	4.001	64.08	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
<b>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</b>										
659	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ БЫСТРОВЕДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	19.500	11.35	0.00	221.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг								
		<b>п.3.10.2</b>								
660	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.3.10.3</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	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
662	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
		кг								
		<b>п.3.10.4</b>								
663	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
664	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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								
		<b>п.3.10.6</b>								
665	ТЕР 08-01-003-7, K=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								
		<b>п.3.10.7</b>								
667	ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ СЕМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 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
<b>п.3.13.2</b>										
696 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05	
<b>п.3.13.3</b>										
697 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00	
698 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
<b>п.3.13.4</b>										
699 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 OTP=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.001	108.45	7.54	0.11	0.10	0.01	10.60	0.01	
700 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
<b>п.3.13.6</b>										
701 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTP=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26	
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	
<b>п.3.13.7</b>										
703 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИННОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26	
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	

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

## 3.14 Траверса Тр-1 по оси 31

## п.3.14.1, 3.14.5

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

706 ТЕРр 61-17-2 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

707 ФССЦ-401-1019 СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА  
кг

## п.3.14.2

708 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности

## п.3.14.3

709 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013  
100 м2 покрытия

710 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  
кг

## п.3.14.4

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

712 ФССЦ-113-0500 СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® P 500 AP (EMACO Nanocrete AP)  
кг

## п.3.14.6

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

714 ФССЦ-101-6192 ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
Кг комплекта



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

КГ

**п.3.15.6**

725 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTR=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

726 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
	Kг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.3.15.7**

727 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНЫ 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 OTR=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

728 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
	Kг комплекта		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**3.16 Траверса Тр-1 по оси 34**

**п.3.16.1, 3.16.5**

729 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

730 ТЕРр 61-17-2 K=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTR=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	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

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

КГ

**п.3.16.2**

732 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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.3.16.3**

733 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
752	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	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 отливкой деструктивного бетона) Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.26	0.75
				3329.56	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
754	ТЕРр 61-17-2 K=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 ЗМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> 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	0.00
755	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
		КГ		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 РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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	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 м <sup>2</sup> 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	0.01	0.00
758	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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.3.18.4</b>								
759	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 ЗМ=(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 м <sup>2</sup> 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	0.00
		<b>п.3.18.5</b>								
760	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	0.00
		<b>п.3.18.6</b>								
761	ТЕР 08-01-003-7, K=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 ЗМ=(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	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 Кг комплекта	3.675	47.94	0.00	176.18	0.00	0.00	0.00	0.00
п.3.18.7										
763	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 OTP=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
п.3.19.1, 3.19.5										
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 Кг комплекта	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00
3.19 Траверса Тр-1 в осях 37-38										
765	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбиекой 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
766	ТЕРр 61-17-2 K=3 (до толщины 50 мм)	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ Исключено: 402-0083=1.1 OTP=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.022	973.89	1.74	21.43	21.39	0.04	104.64	2.30
767	ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) ТИКСОТРОПНОГО ТИПА КГ	214.500	11.35	0.00	2434.58	0.00	0.00	0.00	0.00
п.3.19.2										
768	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.500	7.68	0.00	3.84	3.84	0.00	0.90	0.45
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
770	ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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.3.19.4										
771	ТЕР 08-01-003-7, K=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

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 АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MasterEmaco® Р 500 AP (EMACO Nanocrete AP)	5.500	45.44	0.00	249.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										

**п.3.19.6**

773 ТЕР 08-01-003-7, K=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										

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	0.00
Кг комплекта										

**п.3.19.7**

775 ТЕР 08-01-003-7, K=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										

776 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ MasterSeal® 588 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Кг комплекта										

**3.20 Траверса Тр-1 в осях 44-45****п.3.20.1, 3.20.5**

777 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 мм (с отбивкой деструктивного бетона)	0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50	
Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности										

778 ТЕРр 61-17-2	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63	
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										

779 ФССЦ-401-1019	СМЕСЬ СУХАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ ВЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ MasterEmaco® Т 1100 TIX (EMACO FAST TIX) ТИКОСТРОПНОГО ТИПА	58.500	11.35	0.00	663.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
кг										

**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 1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.3.20.3</b>									
781 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	
782 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
	<b>кг</b>									
	<b>п.3.20.4</b>									
783 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 OTР=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	
784 ФССЦ-113-0500	СОСТАВ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ 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	
	<b>кг</b>									
	<b>п.3.20.6</b>									
785 ТЕР 08-01-003-7, K=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 OTР=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	
786 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	
	<b>Кг комплекта</b>									
	<b>п.3.20.7</b>									
787 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛСТИНОЙ 3 мм Исключено: 121011=1.95 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTР=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	
788 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	
	<b>Кг комплекта</b>									

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
799 ТЕР 08-01-003-7, K=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	0.025	108.45	7.54	2.66	2.47	0.18	10.60	0.26	
	Исключено: 121011=1.95		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Исключено: 101-0073=0.016									
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	OTP=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									
800 ФССЦ-101-6192	ПОКРЫТИЕ ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЕ ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ	12.250	47.94	0.00	587.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
	MasterSeal® 598 для ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КОМПОНЕНТ 1 (цвет белый, серый, светло-серый), КОМПОНЕНТ 2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Кг комплекта									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	28441.43	469.06	21.84	-	49.64
			0.00		0.00

**Раздел 4. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ****п.4.1**

801 ТЕР 13-06-002-02	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ: РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (с уборкой абразива)	35.000	57.71	41.35	2019.85	226.80	1447.25	0.76	26.60
	1 м2 очищаемой поверхности		6.48	3.42			119.70	0.34	11.90

**п.4.2**

802 ТЕР 13-06-004-01	ОВЕСПЫЛИВАНИЕ 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	0.000	399.94	2.43	0.00	0.00	0.00	9.08	0.00
	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		79.36	0.10			0.00	0.01	0.00

**п.4.3**

804 ТЕР 13-03-002-13	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ	0.350	66.08	10.24	23.13	19.54	3.58	5.10	1.79
	(т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1; Км=1,1) OTP=50.76*1.1 ЭМ=9.31*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности		55.84	0.11			0.04	0.01	0.00
805 Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.011	23254.00	0.00	244.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.4.4**

806 ТЕР 13-03-004-10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОКСАНОВОЙ	0.350	54.66	8.37	19.13	16.20	2.93	5.10	1.79
	(т.ч.п.3.13. Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей. Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1; Км=1,1) OTP=42.08*1.1 ЭМ=7.61*1.1 Мат=0*1.1 ЗТР=4.64*1.1 100 м2 окрашиваемой поверхности		46.29	0.11			0.04	0.01	0.00
807 Стройцена 113-0282	ГРУНТОВКА ПОЛИСИЛОКСАНОВАЯ	0.005	27489.00	0.00	126.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	T		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

**Раздел 5. УБОРКА И ВЫВОЗ МУСОРА**

808 СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	4.540	3.52	3.52	15.98	0.00	15.98	0.00	0.00
	T		0.00	0.38			1.73	0.03	0.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
809	ЦПГ 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
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		Т								
810	Цена ОАО "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ	4.540	75.23	0.00	341.54	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		Т								
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% СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%					3010.81	153.54	-	-	16.25	
					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 ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					205495.40					
					546.25					
ГСН	81-05-02-2001	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

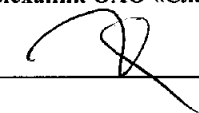
Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механик цеха № 5

К.В. Кузьменков

**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 СМЕЩЕНИЯ 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	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		
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 08-07-001-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОВЛИЦОВКИ 100 м2 вертикальной проекции	19.350	662.25	5.28	12814.54	7239.0	102.17	43.40	839.79
			374.11	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.2**

2 РЕМОБ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	12.629	2.87	1.51	36.27	17.2	19.07	0.16	2.02
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00

3 РЕМОБ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	12.629	3.90	1.51	49.27	30.2	19.07	0.28	3.54
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.3**

4 РЕМОБ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	10.669	2.87	1.51	30.62	14.5	16.11	0.16	1.71
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00

5 РЕМОБ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	10.669	3.90	1.51	41.61	25.5	16.11	0.28	2.99
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.4**

6 РЕМОБ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	4.383	2.87	1.51	12.62	6.0	6.62	0.16	0.70
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00

7 РЕМОБ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	4.383	3.90	1.51	17.12	10.5	6.62	0.28	1.23
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.5**

8 РЕМОБ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	2.818	2.87	1.51	8.09	3.8	4.26	0.16	0.45
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00

9 РЕМОБ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	2.818	3.90	1.51	10.99	6.7	4.26	0.28	0.79
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

**2. Ремонт \*бетонных опор**

**п.2.1**

10 ТЕР 46-02-009-4	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО ОБЕТОНА	0.322	262.39	0.00	84.50	84.5	0.00	33.64	10.83
		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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	3.850	7.68	0.00	29.60	29.6	0.00	0.90	3.47	
12 ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	32.200	1.14	0.29	36.74	27.4	9.34	0.10	3.22	
<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	
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	
<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 1 т	0.488	992.90	465.72	484.34	217.4	227.18	46.33	22.60	
16 СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И диаметром 8 мм	0.125	6780.00	0.00	849.53	0.0	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	
<b>п.2.4</b>										
18 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ 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 1 м3	5.200	600.81	40.49	3124.21	1362.6	210.55	28.89	150.23	
19 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	10140.000	14.83	0.00	150376.20	0.0	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	
<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 ТРУБОПРОВОД 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	
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 Н 27 Б1 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	РАЗВОРКА 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 K=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
				215.56	71.13			25.61	5.40	1.94
1 т конструкций										
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, K=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
				1004.33	13.22			11.96	1.17	1.06
1 т конструкций										
33 Стройцена 101-9410-012	ШВЕЛЛЕРЫ № 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, 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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ, 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 КВАРИЦЕВЫМ 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	
			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 ПОЛИСИЛОСАННЫЙ (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 ПОЛИСИЛОСАННЫЙ (1x80 мкм)	0.009	53320.00	0.00	479.88	0.0	0.00	0.00	0.00	
			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 ПОЛИСИЛОСАННАЯ 1x100 мкм	0.011	47700.00	0.00	534.24	0.0	0.00	0.00	0.00	
			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 ОВЫХОДЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОВОМ 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 ОВЫХОДЕННЫХ 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	
			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 м<sup>2</sup> 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
-----------------	---	-------	----------	------	---------	-----	------	------	------	------

т

**п.3.10**

54 ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.873	1213.66	32.71	1059.53	150.7	28.56	18.80	16.41	
-----------------------	---	-------	---------	-------	---------	-------	-------	-------	-------	--

Исключено:  
104-9094=1.032  
1 м<sup>3</sup> изоляции

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	0.00
------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	-----	------	------	------	------

M3

56 ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	0.142	2742.80	208.80	390.30	206.5	29.71	148.52	21.13	
-----------------------	---	-------	---------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	--

Исключено:  
104-9141=122.0  
Исключено: 516-0609=4.55  
Мат=1298.49-4.55\*47.37  
100 м<sup>2</sup> поверхности  
покрытия изоляции

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
-----------------	---	-------	----------	------	---------	-----	------	------	------	------

т

**п.3.11**

58 ТЕР 26-01-003-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0.434	1213.66	32.71	526.73	74.9	14.20	18.80	8.16	
-----------------------	---	-------	---------	-------	--------	------	-------	-------	------	--

Исключено:  
104-9094=1.032  
1 м<sup>3</sup> изоляции

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	0.00
------------------------------------	---	-------	--------	------	--------	-----	------	------	------	------

M3

60 ТЕР 26-01-049-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ: ЛИСТАМИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	0.073	2742.80	208.80	200.22	105.9	15.24	148.52	10.84	
-----------------------	---	-------	---------	--------	--------	-------	-------	--------	-------	--

Исключено:  
104-9141=122.0  
Исключено: 516-0609=4.55  
Мат=1298.49-4.55\*47.37  
100 м<sup>2</sup> поверхности  
покрытия изоляции

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
-----------------	---	-------	----------	------	--------	-----	------	------	------	------

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	0.260	447.00	0.00	116.26	0.0	0.00	0.00	0.00
		M3		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 АД0, А5, ПЛИТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРОК АД0, АД1, ШИРИНОЙ 1000 ММ, ДЛИНОЙ ОТ 2000 ДО 5000 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ. Масса=1000 кг	0.008	62813.31	0.00	508.79	0.0	0.00	0.00	0.00
		T		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 Х/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	2564.250	14.83	0.00	38027.83	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищающей 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	15.450	35.69	0.00	551.41	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		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
<b>к=0,5</b> 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
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 м <sup>2</sup> 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
<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 м <sup>2</sup> 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
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>										
						172338.85	1836.90	323.13	-	196.26
								0.01		0.00
<b>Раздел 3. РЕМОНТ №/Б ТРАВЕРС</b>										
<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 м <sup>2</sup> 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 м <sup>2</sup> 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

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.5.2</b>									
81 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	13.000	7.68	0.00	99.84	99.8	0.00	0.90	11.70	
			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.5.3</b>									
82 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия	0.130	64.38	1.18	8.37	8.2	0.15	6.55	0.85	
			63.01	0.12			0.02	0.01	0.00	
83 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	19.500	35.69	0.00	695.96	0.0	0.00	0.00	0.00	
		КГ		0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.5.4</b>									
84 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	0.499	137.70	36.79	68.71	50.3	18.36	10.60	5.29	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
85 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	124.750	35.69	0.00	4452.33	0.0	0.00	0.00	0.00	
		КГ		0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.5.6</b>									
86 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	1.560	137.70	36.79	214.81	157.3	57.39	10.60	16.54	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
87 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	234.000	46.81	0.00	10953.54	0.0	0.00	0.00	0.00	
		КГ		0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>п.5.7</b>									
88 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	1.560	137.70	36.79	214.81	157.3	57.39	10.60	16.54	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
89 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	780.000	46.81	0.00	36511.80	0.0	0.00	0.00	0.00	
		КГ		0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				127021.26	2120.50	134.74	-	228.27	
							0.02		0.00	

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

**ПОКРЫТИЯ  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

**п.6.1**

90 ТЕР 13-06-002-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ 1 м2 очищаемой поверхности	933.900	48.24	36.59	45051.34	3109.9	34171.40	0.39	364.22
			3.33	2.92			2726.99	0.29	270.83

**п.4.2**

91 ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	933.900	1.14	0.29	1064.65	793.8	270.83	0.10	93.39
			0.85	0.00			0.00	0.00	0.00

92 ТЕР 13-07-002-02	ОВЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.033 Мат=232.47-0.033*6764.1 100 м2 обезжириваемой поверхности	9.339	50.57	2.43	472.27	363.2	22.69	4.45	41.56
			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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.4.3**

94 ТЕР 13-03-002-11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ, ГРУНТ ПОЛИСИЛКОСАНОВЫЙ (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	9.339	80.53	9.31	752.07	474.0	86.95	4.64	43.33
			50.76	0.10			0.93	0.01	0.09

95 СЦМ 113-0281	ГРУНТ ПОЛИСИЛКОСАНОВЫЙ (1x80 мкм)	0.262	53320.00	0.00	13943.18	0.0	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.4.4**

96 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	9.339	52.64	9.31	491.60	209.2	86.95	2.47	23.07
			22.40	0.10			0.93	0.01	0.09

97 СЦМ 113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛКОСАНОВАЯ 1x100 мкм	0.327	47700.00	0.00	15593.13	0.0	0.00	0.00	0.00
			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

**Раздел 5. ОКРАСКА  
БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ з/б  
КОНСТРУКЦИЙ**

**п.7.1**

98 ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	918.500	1.14	0.29	1047.09	780.7	266.37	0.10	91.85
			0.85	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.7.2**

99 ТЕР 13-03-003-09	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛКОСАНОВОЙ К=3 (три слоя) 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	9.185	341.37	22.83	3135.48	1861.9	209.69	22.35	205.28
			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 ПОЛИСИЛКОСАНОВАЯ З слоя 70мкм	0.827	23254.00	0.00	19224.08	0.0	0.00	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 МЕТАЛЛОЛОМОА (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, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМОА 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 МЕТАЛЛОЛОМОА (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, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМОА 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, K=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, K=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 (миевата) 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: K=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
						17140.64	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%						688266.81	32343.38	46776.65	-	3963.98
								3511.42		
ИТОГО										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										
						688266.81	32343.38	46776.65	-	3963.98

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

3511.42

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

Составил

М.Н.Варначева

11.10.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В.Хржановская

Механик цеха №13

С.Е.Качалов



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 2x2 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	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			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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 ОРП=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 СТР=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

п.1.1.2

4 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.1.1.3

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

п.1.1.4

7 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	1.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0	0.00 0.00	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	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	0.00
--------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------	------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м2 изолируемой  
 поверхности

10 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	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	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	0.00
---------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------	------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м2 изолируемой  
 поверхности

12 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
------------------------------	--	--------------	---------------	--------------	---------	-----	--------------	--------------	--------------	------

#### 1.2. Колонна Кж-1 на пересечении осей 1/Б

##### п.1.2.1, п.1.2.5

13 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.004	2331.58 2329.56	1.16 0.00	9.33	9.3	0.00 0.00	250.76 0.00	1.00 0.00	0.00
-----------------	---	-------	--------------------	--------------	------	-----	--------------	----------------	--------------	------

Исключено: 402-0083=2.2  
 Мат=1157.29-2.2\*525.65  
 100 м2 отремонтированной  
 поверхности

14 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.004	2597.04 2592.32	4.64 0.00	10.42	10.4	0.02 0.00	279.04 0.00	1.12 0.00	0.00
-------------------------	---	-------	--------------------	--------------	-------	------	--------------	----------------	--------------	------

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

15 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	78.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	1156.74	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
----------------------	--	--------------	---------------	--------------	---------	-----	--------------	--------------	--------------	------

##### п.1.2.2

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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
19 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	0.004	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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
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 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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
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 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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
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	

1.3. Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 2/Б

п.1.3.1, п.1.3.5

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 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	0.009	973.89 972.12	1.74 0.00	8.77	8.7	0.02 0.00	104.64 0.00	0.94 0.00
п.1.3.2											
27	СЦМ	402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	87.750	14.83 0.00	0.00	1301.33	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.3.3											
28	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
п.1.3.4											
30	Стройцена	101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69 0.00	0.00	16.06	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.3.6											
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	137.70 100.81	36.79 0.00	1.24	0.9	0.33 0.00	10.60 0.00	0.10 0.00
32	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.250	35.69 0.00	0.00	80.30	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.3.7											
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
34	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81 0.00	0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.3.8											
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	137.70 100.81	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
		.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
36 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000	46.81 0.00	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
	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 ОТБИВКОЙ 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	250.76	0.75	0.00
								0.00	0.00	0.00
38 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31	0.00
								0.00	0.00	0.00
39 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250	14.83 0.00	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
								0.00	0.00	0.00
	КГ									
	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	0.90	0.18	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 63.01	1.18 0.12	0.13	0.1	0.00	6.55	0.01	0.00
								0.00	0.01	0.00
42 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69 0.00	0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
								0.00	0.00	0.00
	КГ									
	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	10.60	0.03	0.00
								0.00	0.00	0.00
44 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69 0.00	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
								0.00	0.00	0.00
	КГ									
	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	10.60	0.59	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	0.750 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	26.77	0.0	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	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
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
58	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	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	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
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
60	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.009	2331.58 2329.56	1.16 0.00	21.01	21.0	0.01 0.00	250.76 0.00	2.26 0.00
		Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности								
62	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм с ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.009	973.89 972.12	1.74 0.00	8.77	8.7	0.02 0.00	104.64 0.00	0.94 0.00
		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								
63	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	87.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	1301.33	0.0	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
		п.1.6.4								
65 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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.1.6.5									
67 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.1.6.7,8									
69 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ РЕМОНТНЫМ СОСТАВОМ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ.100 мм	0.840	600.81	40.49	504.68	220.1	34.01	28.89	24.27	
	Исключено: 203-0511=3.6 Исключено: 401-0065=1.02 Мат=1045.11-3.6*37.45-1.0 2*600		262.03	1.76			1.48	0.13	0.11	
	1 м3									
70 СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314	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	
	м3									
71 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	
	КГ									
	п.1.6.9									
72 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.084	137.70	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(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=46.81	12.600	46.81	0.00	589.81	0.0	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.1.6.10									
74 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.084	137.70	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м <sup>2</sup> 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	0.00
КГ										
<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 м <sup>2</sup> 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 ОРР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> 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	
			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 РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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 м <sup>2</sup> 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	
			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 ОРР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> 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	
			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 ОРР=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	8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.7.7									
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	0.00
87 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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8. Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/А									
	п.1.8.1, п.1.8.5									
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	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	0.00
90 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	0.00
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.8.2									
91 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	0.00
	п.1.8.3									
92 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	0.00
93 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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.8.4									
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	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 63.01	1.18 0.12	0.13	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00	
105 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300	35.69 0.00	0.00	10.71	0.0	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.3	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00	
107 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.750	35.69 0.00	0.00	26.77	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
<b>п.1.9.6</b>										
108 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМЫ 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	0.560	600.81 262.03	40.49 1.76	336.45	146.7	22.67 0.99	28.89 0.13	16.18 0.07	
109 СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ Мат=6314	0.101	6314.00 0.00	0.00	636.45	0.0	0.00 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	0.00	16194.36	0.0	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00	
112 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400	46.81 0.00	0.00	393.20	0.0	0.00 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	137.70 100.81	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
114 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	КОЛОННА КЖ-1 на пересечении осей 6/Б	28.000	46.81 0.00	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		КГ		0.00 0.00				0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.10.1, п.1.10.5</b>								
115 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	2.3	0.00	250.76	0.25
								0.00	0.00	0.00
116 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	104.64	0.10
								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	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности		0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.40	0.4	0.00	0.90	0.05
								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 63.01	1.18 0.12	0.03	0.0	0.00	6.55	0.00
								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	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01
								0.00	0.00	0.00
122 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69		0.250	35.69 0.00	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
								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 КГ	46.81 0.00	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
п.1.10.7										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
126 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		28.000 КГ	46.81 0.00	0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
1.11. Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А										
п.1.11.1, п.1.11.5										
127 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		0.009	2331.58 2329.56	1.16 0.00	21.01	21.0	0.01 0.00	250.76 0.00	2.26 0.00
128 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		0.009	2597.04 2592.32	4.64 0.00	23.37	23.3	0.04 0.00	279.04 0.00	2.51 0.00
129 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83		58.500 КГ	14.83 0.00	0.00	867.56	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
п.1.11.2										
130 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
п.1.11.3										
131 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 0.01	6.55 0.00	0.02 0.00
132 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69		0.450 КГ	35.69 0.00	0.00	16.06	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
п.1.11.4										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	1.24	0.9	0.33 0.00	10.60 0.00	0.10 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	2.250 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	80.30 7.71	0.0 5.6	0.00 2.06	0.00 10.60	0.00 0.59
		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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71 0.00	5.6 0.00	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
		п.1.11.7								
136	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20 7.71	0.0 5.6	0.00 2.06	0.00 10.60	0.00 0.59
		п.1.11.8								
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71 0.00	5.6 0.00	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
		п.1.11.9								
138	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68 1310.68	0.0 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.12. Колонна Кж-1 на пересечении осей 8/Г								
		п.1.12.1, п.1.12.5								
139	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 4.70	4.7 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 0.00
		п.1.12.6								
140	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 2592.32	4.64 0.00	5.21 5.21	5.2 0.00	0.01 0.00	279.04 0.00	0.56 0.00
		п.1.12.7								
141	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	578.37 578.37	0.0 0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.12.8								
142	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80 0.80	0.8 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00

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	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01	
144 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										
<b>п.1.12.4</b>										
145 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННЮЮ 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	
146 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.1.12.6</b>										
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 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	
148 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.1.12.7</b>										
149 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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	
150 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>1.13. Колонна Кж-1 на пересечении осей 9/В</b>										
<b>п.1.13.1, п.1.13.5</b>										
151 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм с отрывкой 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	
152 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С	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	

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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.13.2</b>										
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	
<b>п.1.13.3</b>										
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.13.4</b>										
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.13.6</b>										
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.13.7</b>										
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 КГ	28.000	46.81	0.00	1310.68	0.0	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
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 ЭТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности	0.012	2597.04	4.64	31.16	31.1	0.06	279.04	3.35
165	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	234.000	14.83	0.00	3470.22	0.0	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.14.2</b>										
166	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
<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
168	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ	0.450	35.69	0.00	16.06	0.0	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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.012	137.70	36.79	1.65	1.2	0.44	10.60	0.13
170	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	3.000	35.69	0.00	107.07	0.0	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 ЭТР=21.2*0.5	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
172 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	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 ЭТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> 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
174 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1.15. Колонна Кх-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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> 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
176 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 ЭТР=34.88*8 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	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
177 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	117.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	1735.11	0.0	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 РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09	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 м <sup>2</sup> 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
180 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	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 ОЧИЩЕННЮЮ 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.6	0.22 0.00	10.60 0.00	0.06	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	1.500 КГ	35.69 0.00	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.6</b>								
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
								0.00	0.00	0.00
184	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.15.7</b>								
185	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	10.60	0.59
								0.00	0.00	0.00
186	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00
		<b>1.16. Колонна Кж-1 на пересечении осей 22/А</b>								
		<b>п.1.16.1, п.1.16.5</b>								
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 2329.56	1.16 0.00	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50
								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 2592.32	4.64 0.00	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56
								0.00	0.00	0.00
189	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000 КГ	14.83 0.00	0.00	578.37	0.0	0.00	0.00	0.00
		<b>п.1.16.2</b>								
190	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
								0.00	0.00	0.00

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	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
192	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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
<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	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
194	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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
<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	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
196	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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
<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	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
198	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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
<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	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50
				2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00
200	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО	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

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										
ЭТР=34.88*8										
100 м2 отремонтированной поверхности										
201 СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ		117.000	14.83	0.00	1735.11	0.0	0.00	0.00	0.00
	Мат=14.83			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
<b>п.1.17.2</b>										
202 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ		0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09
	1 м2 очищаемой поверхности			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.17.3</b>										
203 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ		0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01
	Исключено: 101-9732=0.013			63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
	100 м2 покрытия									
204 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ		0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
	Мат=35.69			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
<b>п.1.17.4</b>										
205 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ		0.006	137.70	36.79	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
	Исключено: 101-0073=0.016			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*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									
206 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ		1.500	35.69	0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
	Мат=35.69			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
<b>п.1.17.6</b>										
207 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			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*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									
208 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ		8.400	46.81	0.00	393.20	0.0	0.00	0.00	0.00
	Мат=46.81			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
<b>п.1.17.7</b>										
209 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ. 3 мм		0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
	Исключено: 101-0073=0.016			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*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									
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								
1.18. Колонна Кх-1 на пересечении осей 23/Б										
п.1.18.1, п.1.18.5										
211 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	0.009	2331.58 2329.56	1.16 0.00	21.01	21.0	0.01 0.00	250.76	2.26
212 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	0.009	2597.04 2592.32	4.64 0.00	23.37	23.3	0.04 0.00	279.04	2.51
213 СЦМ 402-0230-4		РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	175.500	14.83 0.00	0.00	2602.67	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
		КГ								
п.1.18.2										
214 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	0.27
п.1.18.3										
215 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
216 Стройцена 101-9510-003		АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450	35.69 0.00	0.00	16.06	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
		КГ								
п.1.18.4										
217 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	137.70 100.81	36.79 0.00	1.24	0.9	0.33 0.00	10.60 0.00	0.10 0.00
218 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	2.250	35.69 0.00	0.00	80.30	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00
		КГ								
п.1.18.6										
219 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	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
поверхности										
220 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59	0.00
222 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	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 2329.56	1.16 0.00	32.64	32.6	0.02 0.00	250.76 0.00	3.51	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	973.89 972.12	1.74 0.00	13.63	13.6	0.02 0.00	104.64 0.00	1.46	0.00
225 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	136.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	2024.30	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.19.2										
226 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	0.90 0.00	0.27	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 63.01	1.18 0.12	0.20	0.2	0.00	6.55 0.01	0.02	0.00
228 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.450 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	16.06	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	1.93	1.4	0.52 0.00	10.60 0.00	0.15	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности</b>										
230 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	3.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	124.92	0.0	0.00 0.00	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00	0.00 0.00
232 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.19.7</b>										
233 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	0.00 0.00
234 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	0.00 0.00	0.00 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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.3	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.00	1.0	0.00 0.00	104.64 0.00	0.10 0.00	0.00 0.00
237 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.0	0.00 0.00	0.00 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 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	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	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	0.075 КГ	35.69 0.00	0.00	2.68	0.0	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 КГ	137.70 100.81	36.79 0.00	0.14	0.1	0.04	10.60	0.01	0.00
242 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250 КГ	35.69 0.00	0.00	8.92	0.0	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 КГ	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	0.00
244 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00	393.20	0.0	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 КГ	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	0.00
246 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00	1310.68	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1.21. Колонна Кх-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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002 КГ	2331.58 2329.56	1.16 0.00	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50	0.00
248 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002 КГ	2597.04 2592.32	4.64 0.00	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56	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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности										
249 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
КГ										
<b>п.1.21.2</b>										
250 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09	
КГ										
<b>п.1.21.3</b>										
251 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732-0.013 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01	
КГ										
252 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										
<b>п.1.21.4</b>										
253 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02	
КГ										
254 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										
<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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	
КГ										
256 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										
<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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	
КГ										
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 КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<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 ОТБИЗКОЙ 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	0.50 0.00
260 ТЕРр 61-17-2, к=8 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИЗКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА 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 2592.32	4.64 0.00	5.21	5.2	0.01 0.00	279.04	0.56 0.00
261 СЦМ 402-0230-4 РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ										
			39.000	14.83 0.00	0.00 0.00	578.37	0.0	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности										
			0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55	0.01 0.00
264 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
<b>п.1.22.4</b>										
265 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5 НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	0.02 0.00
266 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
<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 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	0.59 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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20 7.71	0.0 5.6	0.00 2.06	0.00 10.60	0.00 0.59
<b>п.1.22.7</b>										
269	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	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.59
<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 2329.56	1.16 0.00	7.00 7.0	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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 2592.32	4.64 0.00	7.81 7.8	0.01 0.00	279.04 0.00	0.84 0.00	0.00 0.00
273	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56 0.00	0.0 0.00	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80 0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.10 0.00	0.1 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	0.01 0.00
276	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35 0.0	0.0 0.00	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41 0.3	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00	0.00 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м2 изолирующей поверхности										
278 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										
п.1.23.6										
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		0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
100 м2 изолирующей поверхности										
280 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										
п.1.23.7										
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		0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
100 м2 изолирующей поверхности										
282 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										
1.24. Колонна Кх-1 на пересечении осей ЗЗ/Б										
п.1.24.1, п.1.24.5										
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
КГ										
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
КГ										
285 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										
п.1.24.2										
286 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
КГ										
п.1.24.3										
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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.2 0.00	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00
290	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6 0.00	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
292	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.400 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	393.20	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.71	5.6 0.00	2.06 0.00	10.60 0.00	0.59 0.00
294	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	28.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1310.68	0.0	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 2329.56	1.16 0.00	4.70	4.7 0.00	0.00	250.76 0.00	0.50 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9 0.00	0.00	104.64 0.00	0.21 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СОСТАВЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ОБЕЗАГРЕВА ПОВЕРХНОСТИ</b>										
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
<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
<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
<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
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
<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
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
<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
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

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 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.1.26.3**

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 изолирующей 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

КГ

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 изолирующей 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
		КГ		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
		КГ		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 ОТВИВКОЙ 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 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		0.008	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
		КГ		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 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.1.27.3</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
		КГ		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
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
336 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	0.00
КГ										
<b>п.1.28.4</b>										
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	36.79	1.10	0.8	0.29	10.60	0.08	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.6</b>										
338 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	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.7</b>										
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	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59	
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
<b>1.29. Колонна Кж-1 на пересечении осей 43/А</b>										
<b>п.1.29.1, п.1.29.5</b>										
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	1.16	4.70	4.7	0.00	250.76	0.50	
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	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	4.64	5.21	5.2	0.01	279.04	0.56	
			2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ЭМ=0.58*8 Мат=(578.22-1.1*525.65)*8 ЗТР=34.88*8 100 м2 отремонтированной поверхности</b>										
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	0.00
				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 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.1.29.3</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	
				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 ОЧИЩЕННЮЮ 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	
				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	
				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 ОВМАЗОЧНОЙ 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	
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

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

**1.30. Колонна Кж-1 на пересечении осей 44/Б**

**п.1.30.1, п.1.30.5**

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 м<sup>2</sup> 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 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 м<sup>2</sup> 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 0.00 0.00

357 СЦМ 402-0230-4 РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ  
Мат=14.83  
КГ 234.000 14.83 0.00 3470.22 0.0 0.00 0.00 0.00  
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

**п.1.30.2**

358 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ  
1 м<sup>2</sup> 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 0.00 0.00

**п.1.30.3**

359 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ  
Исключено: 101-9732=0.013  
100 м<sup>2</sup> 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 0.01 0.00 0.00  
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

360 Стройцена 101-9510-003 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ  
Мат=35.69  
КГ 0.450 35.69 0.00 16.06 0.0 0.00 0.00 0.00  
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

**п.1.30.4**

361 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5 НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННЮЮ 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 м<sup>2</sup> 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 0.00 0.00

362 Стройцена 402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ  
Мат=35.69  
КГ 3.000 35.69 0.00 107.07 0.0 0.00 0.00 0.00  
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

**п.1.30.6**

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 м<sup>2</sup> 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 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		КГ	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 ОВМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
			КГ	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 OTP=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	
			КГ	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 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.1.31.3</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	
			КГ	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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	0.00
КГ										
			0.00	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	0.00
<b>п.1.31.7</b>										
377 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.1.32.</b> Колонна Кж-1 на пересечении осей 43/А										
<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	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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
<b>п.1.32.2</b>										
382 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	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	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	КГ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
п.1.32.4										
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 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	КГ	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03
386 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
п.1.32.6										
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 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	КГ	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
388 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
п.1.32.7										
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 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	КГ	0.056	137.70	36.79	7.71	5.6	2.06	10.60	0.59
390 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
1.33. Колонна Кж-1 на пересечении осей 46/А										
п.1.33.1, п.1.33.6										
391 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	КГ	0.034	2331.58	1.16	79.27	79.2	0.04	250.76	8.53
392 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	КГ	0.034	2597.04	4.64	88.30	88.1	0.16	279.04	9.49



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

КГ

**п.1.33.9**

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	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

406 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	21.000	35.69	0.00	749.49	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**п.1.33.10**

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	36.79	11.59	8.5	3.09	10.60	0.89
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00

408 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.600	46.81	0.00	589.81	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**1.34. Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 46/Б**

**п.1.34.1, п.1.34.5**

409 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	0.021	2331.58	1.16	48.96	48.9	0.02	250.76	5.27
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00

410 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	0.021	2597.04	4.64	54.54	54.4	0.10	279.04	5.86
			2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00

411 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	409.500	14.83	0.00	6072.89	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**п.1.34.2**

412 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.1.34.3**

413 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

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
101-9510-003	НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		KГ								
<b>п.1.34.4</b>										
415 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.021	137.70	36.79	2.89	2.1	0.77	10.60	0.22
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.6</b>										
416 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69		5.250	35.69	0.00	187.37	0.0	0.00	0.00	0.00
		KГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.34.7</b>										
417 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 м <sup>2</sup> 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
418 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
		KГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>1.35. Колонна Кж-1 на пересечении осей 48/Б</b>										
<b>п.1.35.1, п.1.35.5</b>										
421 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 м <sup>2</sup> 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
422 ТЕРр 61-17-2, к=28	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.300мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*28 ЭМ=0.58*28 Мат=(578.22-1.1*525.65)*2 8 ЗТР=34.88*28		0.018	9089.64	16.24	163.61	163.3	0.29	976.64	17.58
				9073.12	0.00			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	0.00
КГ										
<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										
<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										
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	
КГ										
<b>п.1.35.4</b>										
427 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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										
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	
КГ										
<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										
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	
КГ										
<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										
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	
КГ										

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

**Раздел 2. РЕМОНТ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ**

**2.1. Ригель Р-1 по оси 1**

**п.2.1.1, п.2.1.5**

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 м <sup>2</sup> 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 м <sup>2</sup> 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	

**п.2.1.2**

436 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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.2.1.3**

437 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> 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	

**п.2.1.4**

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 м <sup>2</sup> 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	

**п.2.1.6**

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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	172.03	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 0.00	
444 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	573.42	0.0	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 ОТВИВКОЙ 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	
446 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00	
447 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.0	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00
п.2.2.2										
448 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00	
450 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.2	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26	0.00
454 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	172.03	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26	0.00
456 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	573.42	0.0	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 ОТВИВКОЙ 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	250.76	0.50	0.00
458 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21	0.00
459 СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.2</b>										
460 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09	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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.3.4</b>										
463 ТЕР 08-01-003-7, k=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
464 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.3.6</b>										
465 ТЕР 08-01-003-7, k=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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 0.00
466 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	172.03	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.3.7</b>										
467 ТЕР 08-01-003-7, k=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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 0.00
468 Стройцена 101-9510-003		СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	573.42	0.0	0.00 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 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
470 ТЕРр 61-17-2, k=3		ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм с отбивкой деструктивного бетона	0.002	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 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 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
482	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
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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	172.03	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 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 КОЛОНН 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
494	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
495	СЛМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.0	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
498	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.2	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	17.85	0.0	0.00 0.00	0.00 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	0.025	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 0.00	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолирующей поверхности									
502 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	3.675 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	172.03	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.2.6.7										
503 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.025	137.70 100.81	36.79 0.00	3.40	2.5	0.90 0.00	10.60 0.00	0.26 0.00	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности									
504 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	12.250 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	573.42	0.0	0.00 0.00	0.00 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	
<u>Раздел 3. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРАВЕРС</u>										
3.1. Траверса Тр-1 по оси 1										
п.3.1.1, п.3.1.5										
505 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	
506 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.9	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00	
507 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.3.1.2										
508 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ	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
		п.3.1.3								
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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ								
	п.3.1.4									
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 СТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.002	137.70	36.79	0.28	0.2	0.07	10.60	0.02	0.00
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	п.3.1.6									
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 СТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	0.00
			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
514 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	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	0.00	0.00
		КГ								
	п.3.1.7									
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5 СТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	0.00
			100.81	0.00			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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ								
	3.2. Траверса Тр-1 по оси 1									
	п.3.2.1, п.3.2.5									
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	0.00
			2329.56	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
518 ТЕРп	61-17-2, k=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН ДО ТОЛЩ. 50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002	973.89	1.74	1.95	1.9	0.00	104.64	0.21
		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
519 СИМ	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.3.2.2</b>								
520 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.3.2.3</b>								
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 Стойцена	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.3.2.4</b>								
523 ТЕР	08-01-003-7, k=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 Стойцена	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.3.2.6</b>								
525 ТЕР	08-01-003-7, k=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 Стойцена	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.3.2.7</b>								
527 ТЕР	08-01-003-7, k=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	0.00
КГ										
3.3. Траверса Тр-1 по оси 3										
п.3.3.1, п.3.3.5										
529 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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 КОЛОНН 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
КГ										
п.3.3.2										
532 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.3.3.3										
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
КГ										
п.3.3.4										
535 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	
п.3.3.5										
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
КГ										
п.3.3.6										
537 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНН Исключено: 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
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	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	
			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 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	
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	
			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	
			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 ОВЛАДОЧНОЙ 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	
			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 КОЛОНН 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
<b>БЕТОНА</b>										
Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности										
<b>567 ТЕРр 61-17-2, к=3 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА</b>										
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										
568 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	29.250	14.83	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
			Мат=14.83		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 РЖАВЧИНЫ	0.100	7.68	0.00	0.80	0.8	0.00	0.90	0.09	
			1 м2 очищаемой поверхности		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	0.001	64.38	1.18	0.10	0.1	0.00	6.55	0.01	
			Исключено: 101-9732=0.013		63.01	0.12		0.00	0.01	0.00
571 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	0.150	35.69	0.00	5.35	0.0	0.00	0.00	0.00	
			Мат=35.69		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	0.003	137.70	36.79	0.41	0.3	0.11	10.60	0.03	
			Исключено: 101-0073=0.016		100.81	0.00		0.00	0.00	0.00
			Исключено: 101-0322=0.024							
			Исключено: 101-0594=0.24							
			ОТР=201.61*0.5							
			ЭМ=73.58*0.5							
			Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5							
			ЗТР=21.2*0.5							
			100 м2 изолируемой поверхности							
573 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	0.750	35.69	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00	
			Мат=35.69		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	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			Исключено: 101-0073=0.016		100.81	0.00		0.00	0.00	0.00
			Исключено: 101-0322=0.024							
			Исключено: 101-0594=0.24							
			ОТР=201.61*0.5							
			ЭМ=73.58*0.5							
			Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*0.5							
			ЗТР=21.2*0.5							
			100 м2 изолируемой поверхности							
575 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	8.100	46.81	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00	
			Мат=46.81		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	0.054	137.70	36.79	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57	
			Исключено: 101-0073=0.016		100.81	0.00		0.00	0.00	0.00
			Исключено: 101-0322=0.024							
			Исключено: 101-0594=0.24							

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 КГ										
27.000										
46.81										
0.00										
1263.87										
0.0										
0.00										
0.00										
0.00										
<b>3.7. Траверса Тр-1 в осах 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										
2329.56										
0.00										
7.00										
7.0										
0.00										
250.76										
0.75										
<b>п.3.7.2</b>										
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										
972.12										
0.00										
2.92										
2.9										
0.01										
104.64										
0.31										
<b>п.3.7.3</b>										
580 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										
<b>п.3.7.4</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										
63.01										
0.12										
0.10										
0.1										
0.00										
6.55										
0.01										
0.00										
0.00										
583 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										
<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										
100.81										
0.00										
0.41										
0.3										
0.11										
0.00										
10.60										
0.03										
585 Стройцена 402-9110-057										
АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ										
0.750										
35.69										
0.00										
26.77										
0.0										
0.00										



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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
597 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.250 КГ	35.69 0.00	0.00	8.92	0.0	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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	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	0.00
599 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8.7</b>										
600 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	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	0.00
601 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00	1263.87	0.0	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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> 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	0.00
603 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.006	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.8	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00	0.00
604 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00	867.56	0.0	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
<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
607 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
<b>п.3.9.4</b>										
608 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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
609 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
<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
611 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
<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
613 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
<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 ОТБЕИВКОЙ 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	973.89 972.12	1.74 0.00	7.81	7.8 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.84 0.00
616 СЦМ	402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	78.000	14.83 0.00	0.00 0.00	1156.74	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.10.2</b>										
617 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 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00
<b>п.3.10.3</b>										
618 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 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
619 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
<b>п.3.10.4</b>										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	1.10	0.8 0.00	0.29 0.00	10.60 0.00	0.08 0.00
621 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
<b>п.3.10.6</b>										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
623 Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.100	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.10.7</b>										
624 ТЕР	08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ 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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности								
635	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 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 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	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
637	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	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>3.12. 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=1157.22-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	2331.58 2329.56	1.16 0.00	14.01	14.0 0.00	0.01 0.00	250.76 0.00	1.50 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 ЭТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.006	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.8 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00
640	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.0	0.00 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 7.68	0.00 0.00	1.54	1.5 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 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 63.01	1.18 0.12	0.13	0.1 0.00	0.00 0.01	6.55 0.00	0.01 0.00
643	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	10.71	0.0	0.00 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	0.00
645	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
647	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
649	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	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 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	2.3	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 0.00
651	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
652	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.0	0.00	0.00	0.00

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	
<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	
<b>п.3.13.4</b>										
655 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	
<b>п.3.13.5</b>										
656 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	
657 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	
<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	
659 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	
<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	
661 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	
<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 отшивкой ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2	0.006	2331.58	1.16	14.01	14.0	0.01	250.76	1.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности									
663	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 ЗМ=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	5.8 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00
664	СЦМ	402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	58.500	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.0 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			п.3.14.2								
665	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 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00
			п.3.14.3								
666	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 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
667	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 0.00
			п.3.14.4								
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.6 0.00	0.22 0.00	10.60 0.00	0.06 0.00
669	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69 КГ	1.500	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			п.3.14.6								
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
671	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	8.100	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			п.3.14.7								
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 ЗМ=73.58*0.5	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 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	0.00
				0.00	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	
			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 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.3.15.3</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	
			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	
			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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
685	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	0.00 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 ОТБИВКОЙ 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
687	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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.92	2.9	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00
688	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	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.3.16.2								
689	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.10	0.1	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
691	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	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.3.16.4								
692	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	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

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	0.750 КГ	35.69 0.00	0.00	26.77	0.0	0.00	0.00	0.00
-----	---------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	------	-------	-----	------	------	------

**п.3.16.6**

694	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
-----	------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	------	-------	------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м2 изолируемой  
 поверхности

695	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
-----	---------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	------	--------	-----	------	------	------

**п.3.16.7**

696	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
-----	------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	------	-------	------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м2 изолируемой  
 поверхности

697	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00	1263.87	0.0	0.00	0.00	0.00
-----	---------------------------	--	--------------	---------------	------	---------	-----	------	------	------

**3.17. Траверса Тр-1 по  
оси 23**

**п.3.17.1, п.3.17.5**

698	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.003	2331.58 2329.56	1.16 0.00	7.00	7.0	0.00	250.76	0.75
-----	--------------	---	-------	--------------------	--------------	------	-----	------	--------	------

Исключено: 402-0083=2.2  
 Мат=1157.29-2.2\*525.65  
 100 м2 отремонтированной  
 поверхности

699	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.003	973.89 972.12	1.74 0.00	2.92	2.9	0.01	104.64	0.31
-----	----------------------	--	-------	------------------	--------------	------	-----	------	--------	------

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

700	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00	433.78	0.0	0.00	0.00	0.00
-----	-------------------	--	--------------	---------------	------	--------	-----	------	------	------

**п.3.17.2**

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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>КГ</b>										
<b>п.3.17.4</b>										
704 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННЮЮ 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>КГ</b>										
<b>п.3.17.5</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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>КГ</b>										
<b>п.3.17.6</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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>КГ</b>										
<b>п.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 отбивкой 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	
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 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	0.00									
<b>3.19. Траверса Тр-1 в осиах 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 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
723 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
724 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.3.19.2</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 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.3.19.4</b>											
728 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 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.3.19.6</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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

741 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	0.500 КГ	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.3.20.6**

742 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	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
----------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

743 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	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	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
----------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------

Исключено: 101-0073=0.016  
 Исключено: 101-0322=0.024  
 Исключено: 101-0594=0.24  
 ОТР=201.61\*0.5  
 ЭМ=73.58\*0.5  
 Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
 024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
 .5  
 ЗТР=21.2\*0.5  
 100 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

745 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	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 ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	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
------------------	---	-------	--------------------	--------------	------	-----	--------------	----------------	--------------

Исключено: 402-0083=2.2  
 Мат=1157.29-2.2\*525.65  
 100 м<sup>2</sup> отремонтированной  
 поверхности

747 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	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
--------------------------	--	-------	------------------	--------------	------	-----	--------------	----------------	--------------

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 м<sup>2</sup> отремонтированной  
 поверхности

748 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.0	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	0.00
	п.3.21.3									
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	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	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.3.21.4									
752 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННЮЮ 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	0.00
				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	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.3.21.6									
754 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНН Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	0.00
				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	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	п.3.21.7									
756 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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	0.00
				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	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	КГ									
	3.22. Траверса Тр-1 по оси 33									
	п.3.22.1, п.3.22.5									
758 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН толщ.20мм с ОТВИВКОЙ 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	0.00
				2329.56	0.00		0.00	0.00	0.00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>.5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности</p>										
<p>769 Стройцена 101-9510-003 СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ</p>										
<p>27.000 46.81 0.00 1263.87 0.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</p>										
<p>0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00</p>										
<p><b>3.23. Траверса Тр-1 по оси 34</b></p>										
<p><b>п.3.23.1, п.3.23.5</b></p>										
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 1.16	2.33	2.3	0.00	250.76	0.25
					2329.56 0.00			0.00	0.00	0.00
771 ТЕРр 61-17-2, k=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
772 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
<p><b>п.3.23.2</b></p>										
773 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
<p><b>п.3.23.3</b></p>										
774 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
775 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
<p><b>п.3.23.4</b></p>										
776 ТЕР 08-01-003-7, k=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
777 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
<p><b>п.3.23.6</b></p>										
778 ТЕР 08-01-003-7, k=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 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
<b>024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности</b>										
<b>779 Стройцена 402-9110-057</b>										
<b>АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ</b>										
8.100		46.81		0.00		379.16		0.0		0.00
				0.00				0.00		0.00
<b>п.3.23.7</b>										
<b>780 ТЕР 08-01-003-7, k=0,5</b>										
<b>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</b>										
0.054		137.70		36.79		7.44		5.4		1.99
				100.81				0.00		10.60
								0.00		0.57
<b>781 Стройцена 101-9510-003</b>										
<b>СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ</b>										
27.000		46.81		0.00		1263.87		0.0		0.00
				0.00				0.00		0.00
<b>3.24. Траверса Тр-1 по оси 35</b>										
<b>п.3.24.1, п.3.24.5</b>										
<b>782 ТЕРр 61-17-1</b>										
<b>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</b>										
0.006		2331.58		1.16		14.01		14.0		250.76
				2329.56				0.00		1.50
<b>783 ТЕРр 61-17-2, k=3</b>										
<b>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</b>										
0.006		973.89		1.74		5.84		5.8		104.64
				972.12				0.00		0.63
<b>784 СЦМ 402-0230-4</b>										
<b>РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ</b>										
58.500		14.83		0.00		867.56		0.0		0.00
				0.00				0.00		0.00
<b>п.3.24.2</b>										
<b>785 ТЕР 13-06-003-01</b>										
<b>ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м2 очищаемой поверхности</b>										
0.200		7.68		0.00		1.54		1.5		0.90
				7.68				0.00		0.18
<b>п.3.24.3</b>										
<b>786 ТЕР 15-04-006-03</b>										
<b>НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия</b>										
0.002		64.38		1.18		0.13		0.1		6.55
				63.01				0.00		0.01
<b>787 Стройцена 101-9510-003</b>										
<b>АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69 КГ</b>										
0.300		35.69		0.00		10.71		0.0		0.00
				0.00				0.00		0.00
<b>п.3.24.4</b>										
<b>788 ТЕР 08-01-003-7, k=0,5</b>										
<b>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</b>										
0.006		137.70		36.79		0.83		0.6		10.60
				100.81				0.00		0.06

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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0	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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
791	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 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 ОВМАЗОЧНОЙ 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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
793	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	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>3.25. Траперса 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 2329.56	1.16 0.00	41.97	41.9	0.02 0.00	250.76 0.00	4.51 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	973.89 972.12	1.74 0.00	17.53	17.5	0.03 0.00	104.64 0.00	1.88 0.00
796	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	175.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	2602.67	0.0	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.300	7.68	0.00	2.30	2.3	0.00 0.00	0.90 0.00	0.27 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.3.25.3</b>										
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
<b>п.3.25.4</b>										
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	КГ	4.500	35.69	0.00	160.61	0.0	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.25.6</b>										
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	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.3.25.7</b>										
804 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ 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	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>3.26. Траверса Тр-1 в осиах 39-40</b>										
<b>п.3.26.1, п.3.26.5</b>										
806 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
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 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.0	0.00	0.00	0.00
		п.3.26.2								
809	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	0.90	0.18
		п.3.26.3								
810	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	6.55	0.01
								0.00	0.01	0.00
811	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	10.71	0.0	0.00	0.00	0.00
		п.3.26.4						0.00	0.00	0.00
812	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.6	0.22	10.60	0.06
								0.00	0.00	0.00
813	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0	0.00	0.00	0.00
		п.3.26.6						0.00	0.00	0.00
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
								0.00	0.00	0.00
815	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00	0.00	0.00
		п.3.26.7						0.00	0.00	0.00
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99	10.60	0.57
								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	0.00
КГ										
<b>3.27. Траверса Тр-1 в осиах 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 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	
819 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	
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	
			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 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.3.27.3</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	
			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	
			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 КОЛОНЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	п.3.27.7									
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	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00	
829 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	3.28. Траверса Тр-1 в осиах 43-44									
	п.3.28.1, п.3.28.5									
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 2329.56	1.16 0.00	7.00	7.0	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.92	2.9	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00	
832 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	п.3.28.2									
833 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.80	0.8	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	
	п.3.28.3									
834 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	
835 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.150 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	5.35	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
	п.3.28.4									
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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.3	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 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 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	26.77	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
-------------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	--------------	-------	-----	--------------	--------------	--------------	------

#### п.3.28.6

838 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	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	
----------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------	--

Исключено: 101-0073=0.016  
Исключено: 101-0322=0.024  
Исключено: 101-0594=0.24  
ОТР=201.61\*0.5  
ЭМ=73.58\*0.5  
Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
.5  
ЗТР=21.2\*0.5  
100 м2 изолируемой  
поверхности

839 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
-------------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	--------------	--------	-----	--------------	--------------	--------------	------

#### п.3.28.7

840 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	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	
----------------------------------	---	-------	------------------	---------------	------	-----	--------------	---------------	--------------	--

Исключено: 101-0073=0.016  
Исключено: 101-0322=0.024  
Исключено: 101-0594=0.24  
ОТР=201.61\*0.5  
ЭМ=73.58\*0.5  
Мат=(914.22-0.016\*1568-0.  
024\*2644.9-0.24\*3439.4)\*0  
.5  
ЗТР=21.2\*0.5  
100 м2 изолируемой  
поверхности

841 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	27.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1263.87	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
-------------------------------	--	--------------	---------------	--------------	---------	-----	--------------	--------------	--------------	------

#### 3.29. Траверса Тр-1 по оси 23

##### п.3.29.1, п.3.29.5

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 2329.56	1.16 0.00	11.66	11.6	0.01 0.00	250.76 0.00	1.25 0.00	
------------------	---	-------	--------------------	--------------	-------	------	--------------	----------------	--------------	--

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

844 СЛМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	48.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	722.96	0.0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
-----------------------	--	--------------	---------------	--------------	--------	-----	--------------	--------------	--------------	------

#### п.3.29.2

845 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	
-------------------------	--	-------	--------------	--------------	------	-----	--------------	--------------	--------------	--

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	
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										
<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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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 ОТЕБИВКОЙ 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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЗМ=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	0.00
856	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.0 0.00	0.00 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 7.68	0.00 0.00	1.54	1.5 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 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 63.01	1.18 0.12	0.13	0.1 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
859	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=35.69	0.300 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	10.71	0.0 0.00	0.00 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 ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.006	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.6 0.00	0.22 0.00	10.60 0.00	0.06 0.00
861	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=35.69	1.500 КГ	35.69 0.00	0.00 0.00	53.54	0.0 0.00	0.00 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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 0.00
863	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	8.100 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	379.16	0.0 0.00	0.00 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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности	0.054	137.70 100.81	36.79 0.00	7.44	5.4 0.00	1.99 0.00	10.60 0.00	0.57 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 КГ	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
<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	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
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	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 КГ	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
<b>п.3.31.2</b>										
869 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	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	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 КГ	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.3.31.4</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	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 КГ	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.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	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
100 м2 окрашиваемой поверхности										
885 СЦМ 113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОСКАНОВАЯ 1x100 мкм	0.015	47700.00	0.00	720.27	0.0	0.00	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 к/б КОНСТРУКЦИЙ</b>										
<b>п.5.1</b>										
886 ТЕР 13-03-003-09	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОСКАНОВОЙ	6.510	341.37	22.83	2222.32	1319.6	148.62	22.35	145.50	
K=3 (три слоя)			202.71	0.30				1.95	0.03	0.20
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										
887 Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОСКАНОВАЯ	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, K=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	7.000	75.23	0.00	526.61	0.0	0.00	0.00	0.00	
	Мат=22929		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: K=1,15 НА ЗАРПЛАТУ, НА ЭКСПЛ. МАШИН, НА ТРУДОЕМКОСТЬ					299052.44	5366.3	2510.60	-	583.12	
155.56								15.24		
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:</b>										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ					299052.44	5366.25	2510.60	-	598.36	
155.56										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					4969.63	253.45	-	-	26.83	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 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					
GCH	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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"



D.P. 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 чel.-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. МАШИН	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. 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  
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

п.1.1.2

4 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.1.1.3

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  
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

п.1.1.4

7 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5 НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
								0.00	0.00	0.00
10	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
								0.00	0.00	0.00
12	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.2. Колонна Кк-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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
								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 2592.32	4.64 0.00	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
								0.00	0.00	0.00
15	СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	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 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
		п.1.2.3						0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17 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
18 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
			KГ							
	<b>п.1.2.4</b>									
19 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
20 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
			KГ	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	0.032	137.70	36.79		4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
22 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
			KГ	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	0.032	137.70	36.79		4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
24 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
			KГ	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.3. Колонна Кж-1 на пересечении осей 2/Б</b>									
	<b>п.1.3.1</b>									
25 ТЕР 46-02-009-4	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА 100 м2	0.014	262.39	0.00		3.67	3.67	0.00	33.64	0.47
				262.39	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.3.2</b>									
26 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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

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		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									
28 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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
29 СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг		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
	т									
	<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	1.18	0.19	0.19	0.00	6.55	0.02
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
31 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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	КГ									
	<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	36.79	1.93	1.41	0.52	10.60	0.15
				100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
33 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69		3.500	36.69	0.00	128.42	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	КГ									
	<b>п.1.3.6</b>									
34 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОВОЙМИ 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		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
	1 м3									
35 СЦМ 401-0027	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАСС В 20 (М250). Масса=2450 кг		0.326	636.19	0.00	207.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	м3									
36 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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	м3									
	<b>п.1.3.8</b>									
37 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНН Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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
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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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
<b>п.1.4. Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/А</b>										
<b>п.1.4.1, п.1.4.5</b>										
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
41	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
<b>п.1.4.2</b>										
42	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
<b>п.1.4.3</b>										
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
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.1.4.4</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
<b>п.1.4.5</b>										
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
КГ										
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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4.6</b>										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
50 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81		4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.4.7</b>										
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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
52 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.5. Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А</b>										
<b>п.1.5.1, п.1.5.5</b>										
53 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 2329.56	1.16 0.00	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
54 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
55 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83		29.250 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.5.2</b>										
56 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	1.54	0.00	0.90	0.18
<b>п.1.5.3</b>										
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
		KГ		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
		KГ		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
		KГ		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
		KГ		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
<b>ОТР=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности</b>										
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	0.00
<b>КГ</b>										
<b>п.1.6.2</b>										
68 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	
<b>КГ</b>										
<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	
<b>КГ</b>										
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	
<b>КГ</b>										
<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	
<b>КГ</b>										
<b>п.1.6.6</b>										
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	
<b>КГ</b>										
<b>п.1.6.7</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	
<b>КГ</b>										
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	
<b>КГ</b>										
<b>п.1.6.8</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	
<b>КГ</b>										
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	
<b>КГ</b>										
<b>п.1.6.9</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
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 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
88 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81		4.800 КГ	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.1.1.7</b>									
89 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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
90 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		16.000 КГ	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.1.8. Колонна К*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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 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 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
93 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83		9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	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 РЖАВЧИНЫ 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
	<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 63.01	1.18 0.12	0.03	0.03	0.00 0.00	6.55 0.01	0.00 0.00
96 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69		0.075 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	2.75	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	
Исключено: 100.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00										
98 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	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	
Исключено: 100.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00										
100 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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	
Исключено: 100.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00										
102 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	11.200 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	524.27	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	
Исключено: 2329.56 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 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	
Исключено: 2592.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 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	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	0.00
КГ										
		<b>п.1.9.2</b>								
106 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	0.00
КГ										
		<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	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
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<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	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
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<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	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
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<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	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
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<b>п.1.9.8</b>								
115 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5		НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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	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	0.00
КГ										
<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 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	
118 ТЕРр 61-17-2, k=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 ОТР=324.04*3 ЗМ=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	
			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 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.1.10.3</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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.10.4</b>										
123 ТЕР 08-01-003-7, k=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.10.6</b>										
125 ТЕР 08-01-003-7, k=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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0.024*2644.9-0.24*3439.4)*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
		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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 ОВМАЗОЧНОЙ 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 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00	
128 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 ОТБИВКОЙ 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	6.99	6.99 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 0.00	
130 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 2592.32	4.64 0.00	7.79	7.78 0.00	0.01 0.00	279.04 0.00	0.84 0.00	
131 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	
134 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.30 0.00	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00	



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

**п.1.12.3**

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	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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								

**п.1.12.4**

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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								

**п.1.12.6**

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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								

**п.1.12.7**

151 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
		КГ								

**п.1.13 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 16/Б**

**п.1.13.1, п.1.13.5**

153 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм с отшивкой 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
k=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	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
			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		KГ								
	<b>п.1.13.2</b>									
156 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	0.00	
	<b>п.1.13.3</b>									
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	
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
		KГ	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.13.4</b>									
159 ТЕР 08-01-003-7, k=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	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
		KГ	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.13.6</b>									
161 ТЕР 08-01-003-7, k=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	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
		KГ	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.13.7</b>									
163 ТЕР 08-01-003-7, k=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	
			100.81	0.00		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 КГ	46.81 0.00	0.00	224.69 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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41 3.23	3.23 1.18	10.60 0.00	0.34 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 2329.56	1.16 0.00	13.99 13.98	13.98 0.01	250.76 0.00	1.50 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 2592.32	4.64 0.00	15.58 15.55	15.55 0.03	279.04 0.00	1.67 0.00		
179	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	117.000 КГ	14.83 0.00	0.00	1735.11 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.77 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06 0.00	0.06 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	0.01 0.00	
182	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00	5.50 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83 0.60	0.60 0.22	10.60 0.00	0.06 0.00	0.00 0.00	



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
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
<b>п.1.16.5</b>										
196 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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		0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
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
<b>п.1.16.6, 1.16.7</b>										
198 ТЕР 46-01-008-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ОБОЙМЫ 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
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
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
<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 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
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
<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 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
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								
		п.1.17 Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/Б								
		п.1.17.1, п.1.17.5								
205	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
206	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 ЗМ=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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		п.1.17.2								
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
		п.1.17.3								
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
				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 ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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
				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 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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
<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
				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 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.1.18.3</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
				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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
224 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Mat=36.69		0.250 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.18.6										
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		0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
226 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Mat=46.81		4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.18.7										
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		0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности										
228 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.19 Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/Б										
п.1.19.1, п.1.19.5										
229 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.006	2331.58 2329.56	1.16 0.00	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
230 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.006	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
231 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83		58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
п.1.19.2										
232 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности		0.200	7.68 7.68	0.00 0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
п.1.19.3										
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										
		<b>п.1.19.4</b>								
235	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 ОВЛАДОЧНОЙ 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 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.20.2</b>										
244 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	1.54 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00	
<b>п.1.20.3</b>										
245 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 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	
246 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	11.01	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 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.60 0.00	0.22 0.00	10.60 0.00	0.06 0.00	
248 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	55.04	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 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00	
250 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00	
252 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	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 0.00	

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

КГ

**п.1.21 Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/Б**

**п.1.21.1, п.1.21.5**

253 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ ТОЛЩ.20ММ С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
	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

254 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН ДО ТОЛЩ.100ММ С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002	2597.04	4.64	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
	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 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	39.000	14.83	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	Мат=14.83		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.21.2**

256 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ	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.1.21.3**

257 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

258 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
	Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.21.4**

259 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
	Исключено: 101-0073=0.016 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(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

260 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ	0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

КГ

**п.1.21.6**

261 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
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.21.7</b>										
263	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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 0.00	3.23 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 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>										
264	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.22.2</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 2329.56	1.16 0.00	6.99 0.00	6.99 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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 2592.32	4.64 0.00	7.79 0.00	7.78 0.00	0.01 0.00	279.04 0.00	0.84 0.00
267	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.1.22.3</b>										
268	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.00	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00
<b>п.1.22.4</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 63.01	1.18 0.12	0.06 0.00	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
270	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41 0.00	0.30 0.00	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	27.52	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34	
274 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34	
276 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	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 ОТБИВКОЙ 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	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75	
278 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 2592.32	4.64 0.00	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84	
279 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	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 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
<b>п.1.23.3</b>										
281 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	

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	0.00
КГ										
<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	0.00
Исключено:										
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	0.00
		КГ		0.00	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 КОЛОННИ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	0.00
Исключено:										
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	0.00
		КГ		0.00	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 ОВМАЗОЧНОЙ 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	0.00
Исключено:										
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	0.00
		КГ		0.00	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 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	0.00
Исключено:										
290 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	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84	
			2592.32	0.00			0.00	0.00	0.00	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 КГ	58.500	14.83 0.00	0.00	867.56	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 7.68	0.00	0.77	0.77 0.00	0.00	0.90	0.09
		<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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06 0.00	0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
294	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.150	36.69 0.00	0.00	5.50	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.30 0.00	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00
296	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.750	36.69 0.00	0.00	27.52	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
298	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	4.800	46.81 0.00	0.00	224.69	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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00
300	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	16.000	46.81 0.00	0.00	748.96	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>										
<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</b>										
301 ТЕРр 61-17-1			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
<b>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</b>										
302 ТЕРр 61-17-2,	k=3		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
<b>303 СЦМ 402-0230-4 РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83</b>										
303 СЦМ			19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
402-0230-4				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>КГ</b>										
<b>п.1.25.2</b>										
<b>304 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности</b>										
304 ТЕР			0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
13-06-003-01				7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.3</b>										
<b>305 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия</b>										
305 ТЕР			0.001	64.38	1.18	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
15-04-006-03				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
<b>п.1.25.4</b>										
<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</b>										
307 ТЕР			0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
08-01-003-7,	k=0,5			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>КГ</b>										
<b>308 Стройцена 402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69</b>										
308 Стройцена			0.500	36.69	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
402-9110-057				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>КГ</b>										
<b>п.1.25.6</b>										
<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</b>										
309 ТЕР			0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
08-01-003-7,	k=0,5			100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.7</b>										
<b>310 Стройцена АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ</b>										
310 Стройцена			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
402-9110-057	Мат=46.81	KГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.25.7</b>										
311 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> 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	
312 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	
<b>п.1.26 Колонна Кж-1 на пересечении осей 26/Г</b>										
<b>п.1.26.1, п.1.26.5</b>										
313 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 м <sup>2</sup> 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=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТВИБКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=1.1 OTP=324.04*3 ЭМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м <sup>2</sup> 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	
315 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.26.2</b>										
316 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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.1.26.3</b>										
317 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> 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 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	
<b>п.1.26.4</b>										
319 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м <sup>2</sup> 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
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	0.00
КГ										
			0.00	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 м <sup>2</sup> 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	0.00
<b>п.1.26.7</b>										
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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
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 м <sup>2</sup> 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	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 м <sup>2</sup> 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	0.00
КГ										
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 м <sup>2</sup> 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	0.00
<b>п.1.27.2</b>										
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	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
328 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м <sup>2</sup> 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	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	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	0.00
КГ										
<b>п.1.27.4</b>										
331 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	0.00
<b>п.1.27.6</b>										
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	0.00
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.27.7</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	0.00
<b>п.1.28</b>										
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	0.00
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.1, п.1.28.5</b>										
335 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	0.00
<b>п.1.28 Колонна Кж-1 на пересечении осей 29/А</b>										
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	0.00
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.28.1, п.1.28.5</b>										
337 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	0.00
<b>п.1.28.1, п.1.28.5</b>										
338 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	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	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	0.00
			КГ							
	п.1.28.2									
340 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 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
	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
	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
	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

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>										
<b>349 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</b>										
349	ТЕРр	61-17-1		0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76
					2329.56	0.00			0.00	0.00
									0.00	0.00
									0.00	0.00
<b>350 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</b>										
350	ТЕРр	61-17-2,	k=8	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04
					2592.32	0.00			0.00	0.00
									0.00	0.00
									0.00	0.00
<b>351 СЦМ 402-0230-4 РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83</b>										
351	СЦМ	402-0230-4		19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00			0.00	0.00
									0.00	0.00
<b>п.1.29.2</b>										
<b>352 ТЕР 13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности</b>										
352	ТЕР	13-06-003-01		0.050	7.68	0.00	0.38	0.38	0.00	0.90
					7.68	0.00			0.00	0.00
									0.00	0.00
<b>п.1.29.3</b>										
<b>353 ТЕР 15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-0732=0.013 100 м2 покрытия</b>										
353	ТЕР	15-04-006-03		0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55
					63.01	0.12			0.00	0.01
									0.00	0.00
<b>354 Стройцена 101-9510-003 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69</b>										
354	Стройцена	101-9510-003		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
<b>п.1.29.4</b>										
<b>355 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5 НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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</b>										
355	ТЕР	08-01-003-7,	k=0,5	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60
					100.81	0.00			0.00	0.00
									0.00	0.00
<b>356 Стройцена 402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69</b>										
356	Стройцена	402-9110-057		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.1.29.6</b>										
<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</b>										
357	ТЕР	08-01-003-7,	k=0,5	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60
					100.81	0.00			0.00	0.34
									0.00	0.00
<b>358 Стройцена 402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81</b>										
358	Стройцена	402-9110-057		4.800	46.81	0.00	224.69	0.00	0.00	0.00
									0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			KГ	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	
			KГ	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	
			KГ	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 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.1.30.3</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	
			KГ	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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	18.35	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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
<b>п.1.30.7</b>										
370	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.1</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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
372	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	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 толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.002	2331.58 2329.56	1.16 0.00	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.002	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
375	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.31.2</b>										
376	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
<b>п.1.31.3</b>										
377	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732-0.013 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378 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
	п.1.31.4									
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	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02	
				100.81	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
380 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
	п.1.31.6									
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	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	
				100.81	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
382 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
	п.1.31.7									
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	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	
				100.81	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
384 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
			КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
	п.1.32 Колонна Кж-1 на пересечении осей 32/А									
	п.1.32.1, п.1.32.5									
385 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	0.00
386 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	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	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 КГ	39.000	14.83	0.00	578.37	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
<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	
390 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	
<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	
392 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	
<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	
394 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	
<b>п.1.32.7</b>										
395 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	
396 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	

п.1.33 Колонна Кж-1 на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
пересечении осей 32/Б										
п.1.33.1, п.1.33.6										
397 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм 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	
398 ТЕРр 61-17-2, k=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84	
	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		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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.2										
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	
п.1.33.3										
401 ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02	
	Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228		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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
403 СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг	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	
п.1.33.4										
404 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	
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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.1.33.5										
406 ТЕР 08-01-003-7, k=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.003	137.70	36.79	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*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		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
			KГ	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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	
Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
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	
		KГ	0.00	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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	
Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
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	
		KГ	0.00	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 ОТЕБИВКОЙ 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										
413 ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТЕБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.003	2597.04	4.64	7.79	7.78	0.01	279.04	0.84	
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										
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	
		KГ	0.00	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68	0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09	
1 м2 очищаемой поверхности										
<b>п.1.34.3</b>										
416 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										
417 Стройцена	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ	0.150	36.69	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00	



п.1.36 Колонна Кж-1 на пересечении осей 35/А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>п.1.36.1, п.1.36.5</b>										
436 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	
437 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫХ 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	
438 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.1.36.2</b>										
439 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.1.36.3</b>										
440 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	
441 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	
<b>п.1.36.4</b>										
442 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	
443 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	
<b>п.1.36.6</b>										
444 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	
445 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	

π.1.36.7

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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
447 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	КГ	16.000	46.81 0.00	0.00	748.96	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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
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	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
450 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	КГ	9.750	14.83 0.00	0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.37.2</b>									
451 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности		0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
	<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 63.01	1.18 0.12	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
453 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	КГ	0.075	36.69 0.00	0.00	2.75	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
455 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	КГ	0.250	36.69 0.00	0.00	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00

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

**п.1.37.6**

456 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
	Исключено: 101-0073=0.016		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00
	Исключено: 101-0322=0.024								
	Исключено: 101-0594=0.24								
	ОТР=201.61*0.5								
	ЭМ=73.58*0.5								
	Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5								
	ЗТР=21.2*0.5								
	100 м2 изолируемой поверхности								

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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**п.1.37.7**

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

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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**п.1.38 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 36/А****п.1.38.1, п.1.38.5**

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

461 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
	Исключено: 402-0083=1.1		972.12	0.00			0.00	0.00	0.00
	ОТР=324.04*3								
	ЭМ=0.58*3								
	Мат=(578.22-1.1*525.65)*3								
	ЗТР=34.88*3								
	100 м2 отремонтированной поверхности								

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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

**п.1.38.2**

463 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от РЖАВЧИНЫ	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.1.38.3**

464 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		63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
	100 м2 покрытия								

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
		КГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Mat=36.69		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<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	0.00
467 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Mat=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
		<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	0.00
469 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Mat=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
		<b>п.1.38.7</b>								
470 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ 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	0.00
471 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Mat=46.81	16.000	46.81	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ			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	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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
474 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	0.00
		КГ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.39.2</b>									
475 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.1.39.3</b>									
476 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	
477 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.1.39.4</b>									
478 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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
479 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.1.39.6</b>									
480 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОНН Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
481 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.1.39.7</b>									
482 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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
483 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.1.40 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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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
495 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
	<b>п.1.41 Колонна Кж-1 на пересечении осей 38/А</b>			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.41.1, п.1.41.5</b>									
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	КГ	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.41.2</b>									
499 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.1.41.3</b>									
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	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.1.41.4</b>									
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	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

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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34	
Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
505 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00	
507 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	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 2329.56	1.16 0.00	6.99	6.99	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.93	2.92	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00	
510 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	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	
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
<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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	
513 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	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

## 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

## 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

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 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

521 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

п.1.44 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 40/А

π.1.44.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
532 ТЕР 46-02-009-4	ДЕМОНТАЖ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.002	262.39	0.00	0.52	0.52	0.00	33.64	0.07	
	100 м2		262.39	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.44.2</b>									
533 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ	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	0.00
	<b>п.1.44.3</b>									
534 ТЕР 06-01-015-6	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	0.044	992.90	465.72	43.39	19.48	20.35	46.33	2.02	
	Исключено: 201-0775=1 Мат=10309.49-1*10228		445.69	23.63			1.03	1.75	0.08	
	1 т									
535 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>т</b>									
536 СЦМ 204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ. Масса=1000 кг	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	0.00
	<b>т</b>									
	<b>п.1.44.4</b>									
537 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	
538 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	
	Мат=36.69		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>КГ</b>									
	<b>п.1.44.5</b>									
539 ТЕР 08-01-003-7, k=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	137.70	36.79	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02	
	Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 OTP=201.61*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		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
540 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	0.00
	<b>КГ</b>									
	<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	0.320	600.81	40.49	192.26	83.85	12.96	28.89	9.24	
	Исключено: 401-0065=1.02 Исключено: 203-0511=3.6 Мат=1045.11-1.02*600-3.6*		262.03	1.76			0.56	0.13	0.04	
	37.45									
	<b>1 м3</b>									
542 СЦМ 102-0268	ФАНЕРА ВОДОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	0.058	6314.00	0.00	363.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Мат=6314		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>м3</b>									
543 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	624.000	14.83	0.00	9253.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Мат=14.83		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>КГ</b>									
	<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
		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 STR=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		100.81	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
545	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.44.9						0.00	0.00	0.00
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 STR=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
547	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.45 Колонна Кж-1 на пересечениях осей 42/А								
		п.1.45.1, п.1.45.5								
548	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
549	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 STR=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.94	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
550	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	578.37	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		п.1.45.2								
551	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00
		п.1.45.3								
552	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	0.06	0.06	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
553	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	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
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 м <sup>2</sup> 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		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.1.45.6</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 м <sup>2</sup> 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		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.1.45.7</b>									
558 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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 м <sup>2</sup> 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		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.1.46 Колонна Кх-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 толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> 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 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 м <sup>2</sup> 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		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

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

**п.1.46.2**

563 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.1.46.3**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.46.4**

566 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.46.6**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.46.7**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.47 Колонна Кж-1 на пересечении осей 44/Г****п.1.47.1, п.1.47.5**

572 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм с отбивкой 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, ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
к=8 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

574 СЦМ  
402-0230-4 РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА  
ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ  
Мат=14.83  
КГ

**п.1.47.2**

575 ТЕР  
13-06-003-01 ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ  
СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ  
1 м2 очищаемой  
поверхности

**п.1.47.3**

576 ТЕР  
15-04-006-03 НАНЕСЕНИЕ  
АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА  
НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ  
Исключено: 101-9732=0.013  
100 м2 покрытия

577 Стройцена  
101-9510-003 АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ  
НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ  
Мат=36.69  
КГ

**п.1.47.4**

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

579 Стройцена  
402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ  
Мат=36.69  
КГ

**п.1.47.6**

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

581 Стройцена  
402-9110-057 АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ  
Мат=46.81  
КГ

**п.1.47.7**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(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 КГ	16.000	46.81 0.00	0.00	748.96 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.48 Колонна Кж-1 на пересечении осей 45/Г								
		п.1.48.1, п.1.48.5								
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 2329.56	1.16 0.00	4.66 4.66	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 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 ЗМ=0.58*3 Мат=(578.22-1.1*525.65)*3 ЗТР=34.88*3 100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95 1.94	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00	0.00
586	СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	19.500	14.83 0.00	0.00	289.19 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.48.2								
587	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	0.00
		п.1.48.3								
588	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	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01	0.01
589	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.150	36.69 0.00	0.00	5.50 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.48.4								
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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	0.00
591	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.500	36.69 0.00	0.00	18.35 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.48.6								
592	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41 0.00	3.23 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.48.7								
594	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	10.60	0.34
		п.1.49 Колонна Кж-1 на пересечении осей 47/А								
		п.1.49.1, п.1.49.6								
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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
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	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
598	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.1.49.2								
599	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
		п.1.49.3								
600	ТЕР 46-01-013-1	ПРИВАРКА ПОПЕРЕЧНОЙ АРМАТУРЫ к ПРОДОЛЬНОЙ 1 м. шва	0.360	68.62 22.89	17.44 0.00	24.70	8.24	6.28	1.48	0.53
		п.1.49.4								
601	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	6.55	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	0.00
		КГ								
		<b>п.1.49.5</b>								
603 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5		НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.001	137.70	36.79	0.14	0.10	0.04	10.60	0.01
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат= (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	
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
		КГ		0.00	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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат= (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	
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
		КГ		0.00	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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
		Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат= (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	
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
		КГ		0.00	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	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
		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	0.00
610 ТЕРр 61-17-2, к=3		ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.001	973.89	1.74	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10
		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	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
611 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	0.00
КГ										
<b>п.1.50.2</b>										
612 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.1.50.3</b>										
613 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
614 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
<b>КГ</b>										
<b>п.1.50.4</b>										
615 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
616 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	
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>КГ</b>										
<b>п.1.50.6</b>										
617 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
618 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
<b>КГ</b>										
<b>п.1.50.7</b>										
619 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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
620 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
<b>КГ</b>										

**п.1.51 Колонна Кх-1 на пересечении осей 49/А**

**п.1.51.1, п.1.51.5**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
631	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВЛАЗОЧНОЙ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.032	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
632	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000	46.81 0.00	0.00	748.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ							0.00	0.00
		<b>п.1.52 Колонна Кя-1 на пересечении осей 49/Б</b>								
		<b>п.1.52.1, п.1.52.5</b>								
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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.002	2331.58 2329.56	1.16 0.00	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
									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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.002	2597.04 2592.32	4.64 0.00	5.19	5.18	0.01	279.04	0.56
									0.00	0.00
635	СЛМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	39.000	14.83 0.00	0.00	578.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ							0.00	0.00
		<b>п.1.52.2</b>								
636	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77	0.00	0.90	0.09
									0.00	0.00
		<b>п.1.52.3</b>								
637	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01
									0.01	0.00
638	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69 0.00	0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ							0.00	0.00
		<b>п.1.52.4</b>								
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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.002	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.20	0.07	10.60	0.02
									0.00	0.00
640	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69 0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		КГ							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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
642	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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	0.032	137.70	36.79	4.41	3.23	1.18	10.60	0.34
Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности										
644	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.001	2331.58	1.16	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности										
646	ТЕРр 61-17-2, к=8	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.100мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.001	2597.04	4.64	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
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										
647	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.1.53.2</b>										
648	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
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
<b>п.1.53.3</b>										
649	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ	0.001	64.38	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
Исключено: 101-9732=0.013 100 м2 покрытия										
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

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

КГ

**п.1.53.4**

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

**п.1.53.6**

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

**п.1.53.7**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.1.54 Колонна Кж-1 на  
пересечении осей 50/Б****п.1.54.1, п.1.54.5**

657 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	2.33	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 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	0.001	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	КГ	19.500	14.83	0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				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	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
<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	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.1.54.6</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	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.1.54.7</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	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

п.1.55 Колонка Кх-1 на пересечении осей 51/Б

п.1.55.1, п.1.55.6

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	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		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
671 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.1.55.2								
672 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.1.55.3								
673 ТЕР 06-01-015-6		УСТАНОВКА АРМАТУРЫ С ПРИВАРКОЙ В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ Исключено: 201-0775-1 Мат=10309.49-1*10228	0.002	992.90	465.72	1.59	0.71	0.75	46.33	0.07
				445.69	23.63			0.04	1.75	0.00
		1 т								
674 СЦМ 204-0024		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ. Масса=1000 кг	0.002	5650.00	0.00	9.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		т								
		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	1.18	0.03	0.03	0.00	6.55	0.00
				63.01	0.12			0.00	0.01	0.00
676 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.1.55.5								
677 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5		НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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
678 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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		кг								
		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	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: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	27.52	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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	10.60	0.34
692	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	10.60	0.34
694	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
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 ЗМ=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	104.64	0.10
697	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	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
13-06-003-01	СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности			7.68	0.00			0.00	0.00	0.00
	<b>п.1.57.3</b>									
699 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	
700 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	
	<b>КГ</b>									
	<b>п.1.57.4</b>									
701 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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
702 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	<b>КГ</b>									
	<b>п.1.57.6</b>									
703 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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
704 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	
	<b>КГ</b>									
	<b>п.1.57.7</b>									
705 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 OTP=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
706 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	
	<b>КГ</b>									
	<b>п.1.58 Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/А</b>									
	<b>п.1.58.1, п.1.58.5</b>									
707 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	0.002	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
		.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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
	п.1.59 Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/Б									
	п.1.59.1, п.1.59.5									
719 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм с отшивкой 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	6.99 6.99	6.99 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 0.00	0.00
720 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм с отшивкой 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	2.93 2.92	2.92 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00	0.00
721 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
	п.1.59.2									
722 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	0.00
	п.1.59.3									
723 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	0.06 0.00	0.06 0.01	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00	0.00
724 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
	п.1.59.4									
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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41 0.00	0.30 0.00	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00	0.00
726 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.750 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	27.52 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00
	п.1.59.6									
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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41 0.00	3.23 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 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 Mat=46.81	4.800 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	224.69	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
-------------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**п.1.59.7**

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	137.70 100.81	36.79 0.00	4.41	3.23 0.00	1.18 0.00	10.60 0.00	0.34 0.00	
----------------------------------	--	-------	------------------	---------------	------	--------------	--------------	---------------	--------------	--

730 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Mat=46.81	16.000 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	748.96	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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

**Раздел 2. РЕМОНТ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРАВЕРС**

**п.2.1 Траверса Тр-1 Кх-1  
по оси 1**

**п.2.1.1, п.2.1.5**

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 2329.56	1.16 0.00	18.65	18.64 0.00	0.01 0.00	250.76 0.00	2.01 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	973.89 972.12	1.74 0.00	7.79	7.78 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.84 0.00	
--------------------------	---	-------	------------------	--------------	------	--------------	--------------	----------------	--------------	--

733 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Mat=14.83	78.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	1156.74	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
-----------------------	--	--------------	---------------	--------------	---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**п.2.1.2**

734 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	1.54 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00	
-------------------------	--	-------	--------------	--------------	------	--------------	--------------	--------------	--------------	--

**п.2.1.3**

735 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 0.01	6.55 0.00	0.01 0.00	
-------------------------	---	-------	----------------	--------------	------	--------------	--------------	--------------	--------------	--

736 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Mat=36.69	0.300 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	11.01	0.00 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.2.1.4</b>										
737 ТЕР 08-01-003-7, κ=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.008	137.70	36.79	1.10	0.81	0.29	10.60	0.08
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
<b>п.2.1.6</b>										
739 ТЕР 08-01-003-7, κ=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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
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
<b>п.2.1.7</b>										
741 ТЕР 08-01-003-7, κ=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОЕМАЗОЧНОЙ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
742 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТОВОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		31.500	46.81	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>п.2.2 Траверса Тр-1 в осиах 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 ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.002	2331.58	1.16	4.66	4.66	0.00	250.76	0.50
744 ТЕРр 61-17-2, κ=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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.002	973.89	1.74	1.95	1.94	0.00	104.64	0.21
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	
КГ										
<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	0.01
КГ										
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	0.00
КГ										
<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	
КГ										
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	0.00
КГ										
<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	
КГ										
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	0.00
КГ										
<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	
КГ										
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	0.00
КГ										
<b>п.2.3 Траперса Тр-1 в осиах 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
		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	0.00
766	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.4 Траверса Тр-1 в осиах 10-1						0.00	0.00	0.00
		п.2.4.1, п.2.4.5								
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 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25
								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 2592.32	4.64 0.00	2.60	2.59	0.00	279.04	0.28
								0.00	0.00	0.00
769	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.4.2						0.00	0.00	0.00
770	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38	0.00	0.90	0.05
								0.00	0.00	0.00
		п.2.4.3								
771	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	6.55	0.00
								0.00	0.01	0.00
772	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.4.4						0.00	0.00	0.00
773	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	10.60	0.01
								0.00	0.00	0.00
774	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	9.17	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
775 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		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*0.5									
	ЭМ=73.58*0.5									
	Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5									
	ЗТР=21.2*0.5									
	100 м2 изолируемой поверхности									
776 Стойцена 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.2.4.7									
777 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		100.81	0.00			0.00	0.00	0.00	
	Исключено: 101-0322=0.024									
	Исключено: 101-0594=0.24									
	ОТР=201.61*0.5									
	ЭМ=73.58*0.5									
	Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5									
	ЗТР=21.2*0.5									
	100 м2 изолируемой поверхности									
778 Стойцена 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.2.5 Траверса Тр-1 по оси 14									
	п.2.5.1, п.2.5.5									
779 ТЕРр 61-17-1 к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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	
780 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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	
781 СУМ 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.2.5.2									
782 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.2.5.3									
783 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	
784 Стойцена 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.2.5.4</b>										
785 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
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
<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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
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
<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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
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
<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 ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50
792 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.006	973.89	1.74	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63
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 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	
КГ										
		<b>п.2.6.3</b>								
795 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	
796 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
				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 Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
798 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
				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 КОЛОННИ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
800 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.2.6.7</b>								
801 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5		НАНЕСЕНИЕ ОВЛАДОЧНОЙ 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	
802 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.2.7 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 отбивкой 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 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
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.7.2</b>								
806	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.2.7.3</b>								
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.7.4</b>								
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.7.6</b>								
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		КГ								
		<b>п.2.7.7</b>								
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
08-01-003-7, к=0,5	СОСТАВ 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	0.00
824 Стройщена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.2.8.7</b>									
825 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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	
826 Стройщена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.2.9 Траверса Тр-1 по оси 18</b>									
	<b>п.2.9.1, п.2.9.5</b>									
827 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 2329.56	1.16 0.00	6.99	6.99	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 0.00	
828 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.93	2.92	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00	
829 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>п.2.9.2</b>									
830 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	
	<b>п.2.9.3</b>									
831 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	0.06	0.06	0.00	6.55	0.01	0.01
832 Стройщена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00	5.50	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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.003	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41	0.30	0.11	10.60	0.03
834 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69		0.750 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	27.52	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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
836 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81		9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
838 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81		31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.003	2331.58 2329.56	1.16 0.00	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		0.003	973.89 972.12	1.74 0.00	2.93	2.92	0.01	104.64	0.31
841 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83		29.250	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00

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

КГ

**п.2.10.2**

842 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.2.10.3**

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

**п.2.10.4**

845 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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

**п.2.10.6**

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

**п.2.10.7**

849 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

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

**п.2.11 Траверса Тр-1 по оси 21****п.2.11.1, п.2.11.5**

851 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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
<b>ОТВИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА</b>										
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 отшивкой деструктивного бетона	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	
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										
853 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	
<b>п.2.11.2</b>										
854 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.2.11.3</b>										
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	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.2.11.4</b>										
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	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	
<b>п.2.11.6</b>										
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	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.2.11.7</b>										
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 м<sup>2</sup> 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	0.00
				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00

**п.2.12 Траверса Тр-1 по  
оси 22**

**п.2.12.1, п.2.12.5**

863 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 м <sup>2</sup> 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 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 м <sup>2</sup> 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 СЛМ 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	

**п.2.12.2**

866 ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м <sup>2</sup> 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.2.12.3**

867 ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

**п.2.12.4**

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 м <sup>2</sup> 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

**п.2.12.6**

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
		КОЛОННЫ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(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	0.00
872	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
874	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 2329.56	1.16 0.00	13.99	13.98 0.00	0.01 0.00	250.76 0.00	1.50 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 ЗМ=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 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00
877	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00 0.00	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
880	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
881 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.006	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83 0.60	0.60 0.22	0.22 0.00	10.60 0.00	0.06 0.00	
882 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	1.500 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	55.04 0.00	0.00 0.00	0.00 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 6.35	6.35 2.32	2.32 10.60	10.60 0.67	0.00 0.00	
884 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
	<b>п.2.13.7</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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 6.35	6.35 2.32	2.32 10.60	10.60 0.67	0.00 0.00	
886 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
	<b>п.2.14 Траперса Тр-1 в осиах 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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	2331.58 2329.56	1.16 0.00	2.33 2.33	2.33 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 0.00	
888 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97 0.97	0.97 0.00	0.00 0.00	104.64 0.00	0.10 0.00	
889 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**п.2.14.2**

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

**п.2.14.3**

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

**п.2.14.4**

893 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	0.001	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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.2.14.6**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.2.14.7**

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
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.2.15 Траверса Тр-1 в осях 27-28****п.2.15.1, п.2.15.5**

899 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТВИДКОЙ 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
		ОТР=201.61*0.5 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(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 КГ	31.500	46.81 0.00	0.00	1474.52 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.16 Траверса Тр-1 в осиах 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 2329.56	1.16 0.00	6.99 6.99	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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 ЗМ=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	2.93 2.92	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00	
913 СЦМ 402-0230-4		РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83 КГ	29.250	14.83 0.00	0.00	433.78 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.16.2								
914 ТЕР 13-06-003-01		ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	
		п.2.16.3								
915 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	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	
916 Стройцена 101-9510-003		АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69 КГ	0.150	36.69 0.00	0.00	5.50 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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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 0.00	0.30 0.00	0.11 0.00	10.60 0.00	0.03 0.00
918 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.750	36.69 0.00	0.00	27.52 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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 0.00	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.16.7								
921	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОВМАЗОЧНОЙ 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
922	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.17 Траверса Тр-1 в оси 31								
		п.2.17.1, п.2.17.5								
923	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 2329.56	1.16 0.00	27.98	27.95	0.01 0.00	250.76 0.00	3.01 0.00
924	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	973.89 972.12	1.74 0.00	11.69	11.67	0.02 0.00	104.64 0.00	1.26 0.00
925	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	117.000 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	1735.11	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.17.2								
926	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	1.54	0.00 0.00	0.90 0.00	0.18 0.00
		п.2.17.3								
927	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	6.55	0.01
928	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	11.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		п.2.17.4								
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	0.00
930 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	3.000 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	110.07	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	
932 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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 ОВЛАДОЧНОЙ 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	10.60	0.67	
934 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 2329.56	1.16 0.00	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50	
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	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.83	0.01	104.64	0.63	
937 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности		0.200	7.68	0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18
<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
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
<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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		0.006	137.70	36.79	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06
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
<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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
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
<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 ЭТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности		0.063	137.70	36.79	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67
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
<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 ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА		0.006	2331.58	1.16	13.99	13.98	0.01	250.76	1.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м2 отремонтированной поверхности</b>										
948 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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
<b>949 СЦМ 402-0230-4</b>										
<b>РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83</b>										
			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.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
				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
				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
				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 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		0.063	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	31.500	46.81 0.00	0.00	1474.52 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
КГ										
		<b>п.2.20 Трэверса 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 2329.56	1.16 0.00	4.66 4.66	4.66 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95 1.94	1.94 0.00	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
961 СЦМ 402-0230-4		РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83 0.00	0.00	144.59 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
КГ										
		<b>п.2.20.2</b>								
962 ТЕР 13-06-003-01		ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06 0.00	0.06 0.01	0.00 0.01	6.55 0.00	0.01 0.00
964 Стройцена 101-9510-003		АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150	36.69 0.00	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.2.20.4</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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28 0.00	0.20 0.00	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00
966 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500	36.69 0.00	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.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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 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 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
		<b>п.2.21 Траверса Тр-1 в оси 36</b>								
970	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		<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 2329.56	1.16 0.00	4.66	4.66	0.00 0.00	250.76 0.00	0.50 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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.94	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
973	СИМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	289.19	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 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06	0.00 0.00	6.55 0.01	0.01 0.00
976	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	5.50	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	0.00
978 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	18.35	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
980 Стройцена 402-9110-057		АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
982 Стройцена 101-9510-003		СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 2329.56	1.16 0.00	6.99	6.99 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.75 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	973.89 972.12	1.74 0.00	2.93	2.92 0.00	0.01 0.00	104.64 0.00	0.31 0.00
985 СЦМ 402-0230-4		РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	29.250 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	433.78	0.00	0.00	0.00	0.00

## n.2.22.2

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 7.68	0.00 0.00	0.77 0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06 0.06	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00	0.01 0.00
988 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	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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.41 0.30	0.30 0.11	10.60 0.00	0.03 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
990 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69 КГ	0.750	36.69 0.00	0.00 0.00	27.52 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 6.35	6.35 2.32	10.60 0.00	0.67 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
992 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81 КГ	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	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68 6.35	6.35 2.32	10.60 0.00	0.67 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
994 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81 КГ	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	0.00 0.00	0.00 0.00
	<b>п.2.23 Траперса 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 2329.56	1.16 0.00	2.33 2.33	2.33 0.00	250.76 0.00	0.25 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 ЗМ=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
997	СЦМ	402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750	14.83 0.00	0.00	144.59	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			КГ								
			п.2.23.2								
998	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	0.00	0.90 0.00	0.05 0.00
					7.68	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 63.01	1.18 0.12	0.03	0.03 0.00	0.00	6.55 0.01	0.00 0.00
1000	Стройцена	101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075	36.69 0.00	0.00	2.75	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			КГ								
			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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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 0.00	0.04 0.00	10.60 0.00	0.01 0.00
1002	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.250	36.69 0.00	0.00	9.17	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			КГ								
			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 ЗМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
1004	Стройцена	402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450	46.81 0.00	0.00	442.35	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
			КГ								
			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 ЗМ=73.58*0.5	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности									
1016	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
		п.2.24.7									
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 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00	
		п.2.25 Траверса Тр-1 в оси 40									
		п.2.25.1, п.2.25.5									
1019	ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм с отшивкой деструктивного бетона Исключено: 402-0083=2.2 Мат=1157.29-2.2*525.65 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	2331.58 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33 0.00	0.00 0.00	250.76 0.00	0.25 0.00	
1020	ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм с отшивкой 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 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0.001	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97	0.97 0.00	0.00 0.00	104.64 0.00	0.10 0.00	
1021	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
		п.2.25.2									
1022	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ от ржавчины 1 м <sup>2</sup> очищаемой поверхности	0.050	7.68 7.68	0.00 0.00	0.38	0.38 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.05 0.00	
		п.2.25.3									
1023	ТЕР 15-04-006-03	НАНЕСЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННОГО СОСТАВА НА АРМАТУРНЫЕ СТЕРЖНИ Исключено: 101-9732=0.013 100 м <sup>2</sup> покрытия	0.001	64.38 63.01	1.18 0.12	0.03	0.03 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.00 0.00	
1024	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.075 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	2.75	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
		п.2.25.4									
1025	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННУЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ	0.002	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.20 0.00	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00	

## π.2.26.2

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 АНТИКОРОЗИОННОГО 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	АНТИКОРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	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	
<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	
			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 КОЛОНН Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024 Исключено: 101-0594=0.24 ОТР=201.61*0.5 ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*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	
			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 ОВЛАЗОЧНОЙ 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	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
<b>п.2.27 Траверса Тр-1 в осиах 42-43</b>										
<b>п.2.27.1, п.2.27.5</b>										
1043 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН толщ.20мм 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	

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	0.002	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.94 0.00	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
100 м2 отремонтированной поверхности										
1045 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00	0.00	289.19	0.00	0.00 0.00	0.00 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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.100	7.68 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.00	0.01 0.00	0.01 0.00
1048 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00	5.50	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.27.4</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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.20 0.00	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 0.00	0.02 0.00
1050 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500 КГ	36.69 0.00	0.00	18.35	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.27.6</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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00	0.67 0.00
1052 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00	442.35	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.2.27.7</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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00	0.67 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 КГ	46.81 0.00 0.00	0.00	442.35 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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35 0.00	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
		<b>п.2.29 Траверса Тр-1 в осиах 47-48</b>								
		<b>п.2.29.1, п.2.29.5</b>								
1066	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00 0.00	0.00	1474.52 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.29.2</b>								
1067	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 0.00	250.76 0.00	0.50 0.00
1068	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	973.89 972.12	1.74 0.00	1.95	1.94 0.00	0.00 0.00	104.64 0.00	0.21 0.00
1069	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	19.500 КГ	14.83 0.00 0.00	289.19	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 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 7.68	0.00 0.00	0.77	0.77 0.00	0.00 0.00	0.90 0.00	0.09 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 63.01	1.18 0.12	0.06	0.06 0.00	0.00 0.01	6.55 0.01	0.01 0.00
1072	Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.150 КГ	36.69 0.00	0.00	5.50	0.00 0.00	0.00 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	137.70 100.81	36.79 0.00	0.28	0.20 0.00	0.07 0.00	10.60 0.00	0.02 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 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

1074 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=36.69	0.500 КГ	36.69 0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
--------------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	------	-------	------	------	------	------	------

**п.2.29.6**

1075 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ КОЛОННЫ	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	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 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

1076 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00	442.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
--------------------------------	---------------------------------	-------------	---------------	------	--------	------	------	------	------	------

**п.2.29.7**

1077 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ толщ.3 мм	0.063	137.70 100.81	36.79 0.00	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 м<sup>2</sup> изолируемой  
 поверхности

1078 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00	1474.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
--------------------------------	--	--------------	---------------	------	---------	------	------	------	------	------

**п.2.30 Траверса Тр-1 в  
оси 49****п.2.30.1, п.2.30.5**

1079 ТЕРр 61-17-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ толщ.20мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.001	2331.58 2329.56	1.16 0.00	2.33	2.33	0.00	250.76	0.25	
-------------------	---	-------	--------------------	--------------	------	------	------	--------	------	--

Исключено: 402-0083=2.2  
 Мат=1157.29-2.2\*525.65  
 100 м<sup>2</sup> отремонтированной  
 поверхности

1080 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОННЫ до толщ.50мм С ОТБИВКОЙ ДЕСТРУКТИВНОГО БЕТОНА	0.001	973.89 972.12	1.74 0.00	0.97	0.97	0.00	104.64	0.10	
---------------------------	--	-------	------------------	--------------	------	------	------	--------	------	--

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 м<sup>2</sup> отремонтированной  
 поверхности

1081 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	9.750 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	144.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
------------------------	--	-------------	---------------	--------------	--------	------	------	------	------	------

**п.2.30.2**

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
13-06-003-01		СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности		7.68	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30.3</b>								
1083 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	
1084 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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30.4</b>								
1085 ТЕР 08-01-003-7, к=0,5		НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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	0.00
1086 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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30.6</b>								
1087 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	0.00
1088 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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.30.7</b>								
1089 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	0.00
1090 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
			KГ		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.31 Траверса Тр-1 в оси 51</b>								
		<b>п.2.31.1, п.2.31.5</b>								
1091 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	0.003	2331.58	1.16	6.99	6.99	0.00	250.76	0.75
				2329.56	0.00		0.00	0.00	0.00	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 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.2.32 Траверса Тр-1 в оси 52</b>								
		<b>п.2.32.1, п.2.32.5</b>								
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 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.2.32.2</b>								
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
		<b>п.2.32.3</b>								
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 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
		<b>п.2.32.4</b>								
1109	ТЕР 08-01-003-7, к=0,5	НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО СОСТАВА НА ОЧИЩЕННЮЮ 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
		<b>п.2.32.5</b>								
1110	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.2.32.6</b>								
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
<b>ЭМ=73.58*0.5 Мат=(914.22-0.016*1568-0. 024*2644.9-0.24*3439.4)*0 .5 ЗТР=21.2*0.5 100 м2 изолируемой поверхности</b>										
1112 Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32	10.60	0.67	0.00
1114 Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 КОЛОНН 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	250.76	1.50	0.00
1116 ТЕРр 61-17-2, к=3	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОЛОНН 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	104.64	0.63	0.00
1117 СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	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 РЖАВЧИНЫ 1 м2 очищаемой поверхности	0.200	7.68 7.68	0.00 0.00	1.54	1.54	0.00	0.90	0.18	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 63.01	1.18 0.12	0.13	0.13	0.00	6.55	0.01	0.00
1120 Стройцена 101-9510-003	АНТИКОРРОЗИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=36.69	0.300 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	11.01	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 ОЧИЩЕННЮЮ БЕТОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ Исключено: 101-0073=0.016 Исключено: 101-0322=0.024	0.006	137.70 100.81	36.79 0.00	0.83	0.60	0.22	10.60	0.06	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 КГ	36.69 0.00	0.00 0.00	55.04	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
1124	Стройцена 402-9110-057	АДГЕЗИОННЫЙ СОСТАВ Мат=46.81	9.450 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	442.35	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	137.70 100.81	36.79 0.00	8.68	6.35	2.32 0.00	10.60 0.00	0.67 0.00
1126	Стройцена 101-9510-003	СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=46.81	31.500 КГ	46.81 0.00	0.00 0.00	1474.52	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 ОТВИВКОЙ 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
1128	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	0.006	973.89 972.12	1.74 0.00	5.84	5.83	0.01 0.00	104.64 0.00	0.63 0.00
1129	СЦМ 402-0230-4	РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ Мат=14.83	58.500 КГ	14.83 0.00	0.00 0.00	867.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		<b>п.2.34.2</b>								
1130	ТЕР 13-06-003-01	ЗАЧИСТКА АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ОТ РЖАВЧИНЫ	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	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
				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 ЭТР=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
				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 ЭТР=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
				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 ЭТР=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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>				86471.70	909.88	162.90	-	97.16
								0.00		0.00
		<b>Раздел 3. РЕМОНТ АНТИКОРРОЗИЙНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>								
		<b>п.3.1</b>								
1139 ТЕР 13-06-002-01		ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ, С УВОРКОЙ АВРАЗИВА	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1 м2 очищаемой поверхности

**п.3.2**

1140 ТЕР 13-06-004-01	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ 1 м2 обеспыливаемой поверхности	52.000	1.14	0.29	59.28	44.20	15.08	0.10	5.20
			0.85	0.00			0.00	0.00	0.00
1141 ТЕР 13-07-002-02	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Исключено: 101-1292=0.033 Мат=232.47-0.033*6764.1 100 м2 обезжириваемой поверхности	0.520	50.57	2.43	26.30	20.22	1.26	4.45	2.31
			38.89	0.10			0.05	0.01	0.01
1142 СЦМ 101-0838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛЯКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4. Massa=1260 кг	0.017	14114.00	0.00	242.76	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.3.3**

1143 ТЕР 13-03-002-11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ, ГРУНТ ПОЛИСИЛОСАННЫЙ (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	0.520	80.53	9.31	41.88	26.40	4.84	4.64	2.41
			50.76	0.10			0.05	0.01	0.01
1144 СЦМ 113-0281	ГРУНТ ПОЛИСИЛОСАННЫЙ (1x80 мкм)	0.015	53320.00	0.00	778.47	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

**п.3.4**

1145 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	0.520	52.64	9.31	27.37	11.65	4.84	2.47	1.28
			22.40	0.10			0.05	0.01	0.01
1146 СЦМ 113-0210	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОСАННАЯ 1x100 мкм	0.018	47700.00	0.00	868.14	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

4552.68 275.63 1928.70 - 31.48

151.99 15.11

**Раздел 4. ОКРАСКА  
БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Ж/Б  
КОНСТРУКЦИЙ**

**п.4.1**

1147 ТЕР 13-03-003-09 K=3 (три слоя)	ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПОЛИСИЛОСАННОЙ 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	5.340	341.37	22.83	1822.92	1082.47	121.91	22.35	119.35
			202.71	0.30			1.60	0.03	0.16
1148 Стройцена 113-0284	ЭМАЛЬ ПОЛИСИЛОСАННАЯ	0.481	23254.00	0.00	11175.87	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

12998.79 1082.47 121.91 - 119.35

1.60 0.16

**Раздел 5. УВОРОКА МУСОРА**

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, K=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 Мат=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: K=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% СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%					4038.33	205.96	-	-	21.80	
					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 ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					239541.24					
					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