

С О Г Л А С О ВА НО

Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д Е Ф Е К Т Н А Я В Е Д О М О СТ Ъ  
на ремонт конструкций эстакады вдоль дороги 2х2,

У Т В Е Р Ж Д АЮ  
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

9

“ ” 15 СЕН 2008 г.

*Д.П.Кучин*

планшет №19, цех №17  
вне графика простоев

“ ” 20 г.  
*Н.Н. Вахромов*

№ Раб.	№ п/н	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
1.	1.1	<b>Ремонт железобетонных колонн</b>							
1.	1.1.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 1/А</b>							
1.	1.1.2	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
2.	1.1.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
3.	1.1.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				
4.	1.1.5	Нанесение антигравийного состава на очищенную бетонную поверхность толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Алгезионный состав				норма
5.	1.1.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе				норма
6.	1.1.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав				норма
7.	1.2	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
8.	1.2.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
9.	1.2.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
10.	1.2.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				
11.	1.2.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Алгезионный состав				норма
12.	1.2.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе				норма
13.	1.2.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	0,1	Алгезионный состав				норма
14.	1.2.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
15.	1.3	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 2/Б</b>							
15.	1.3.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	1,4	Инструмент				
16.	1.3.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,3	Инструмент				
17.	1.3.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-1 с приваркой в проектном положении							
18.	1.3.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни							
19.	1.3.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Антикоррозионный состав на цементной основе				
20.	1.3.6	Монтаж, демонтаж разборно-переставной щитовой опалубки	м2	1,4	Алгезионный состав				
21.	1.3.7	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100мм с каждой стороны	м2	3,2	Фанера водостойкая для строительных работ				
22.	1.3.8	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Бетон марка Б-20				
23.	1.3.9	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав				
24.	1.4	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/А</b>							
24.	1.4.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				
25.	1.4.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
26.	1.4.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Инструмент				
27.	1.4.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				
28.	1.4.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Алгезионный состав				
		Ремонтный состав на цементной основе			норма				

№ Ряд.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
29.	1.4.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
30.	1.4.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.5	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А</b>							
31.	1.5.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
32.	1.5.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент			норма	
33.	1.5.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
34.	1.5.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
35.	1.5.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
36.	1.5.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
37.	1.5.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.6	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 8/П</b>							
38.	1.6.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент			норма	
39.	1.6.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент			норма	
40.	1.6.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
41.	1.6.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
42.	1.6.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
43.	1.6.6	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100 мм с каждой стороны	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
44.	1.6.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
45.	1.6.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.7	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 9/Г</b>							
46.	1.7.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
47.	1.7.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
48.	1.7.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
49.	1.7.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
50.	1.7.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
51.	1.7.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
52.	1.7.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.8	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 12/А</b>							
53.	1.8.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент			норма	
54.	1.8.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент			норма	
55.	1.8.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
56.	1.8.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
57.	1.8.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
58.	1.8.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
59.	1.8.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.9	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 14/А</b>							
60.	1.9.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент			норма	
61.	1.9.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент			норма	
62.	1.9.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
63.	1.9.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
64.	1.9.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
65.	1.9.6	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100 мм с каждой стороны	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
66.	1.9.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
67.	1.9.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	

№ Раб.	№ п/н	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
	1.10	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 14/Б</b>							
68.	1.10.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,3	Инструмент				
69.	1.10.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
70.	1.10.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
71.	1.10.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав				норма
72.	1.10.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе				норма
73.	1.10.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав				норма
74.	1.10.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
75.	1.11.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,3	Инструмент				
76.	1.11.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
77.	1.11.3	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
78.	1.11.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав				норма
79.	1.11.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе				норма
80.	1.11.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав				норма
81.	1.11.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
82.	1.12.1	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 15/Б</b>							
83.	1.12.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,2	Инструмент				
84.	1.12.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
85.	1.12.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
86.	1.12.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав				норма
87.	1.12.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
88.	1.12.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав				норма
89.	1.12.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
90.	1.13.1	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 16/Б</b>							
91.	1.13.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
92.	1.13.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
93.	1.13.4	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
94.	1.13.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Алгезионный состав				норма
95.	1.13.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав				норма
96.	1.13.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
97.	1.14.1	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 17/Б</b>							
98.	1.14.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,2	Инструмент				
99.	1.14.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
100.	1.14.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
101.	1.14.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Алгезионный состав				норма
102.	1.14.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
103.	1.15.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,6	Инструмент				
104.	1.15.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
105.	1.15.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
106.	1.15.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,6	Алгезионный состав				норма
107.	1.15.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе				норма

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
108.	1.15.6	толщиной слоя до 100 мм.							
109.	1.15.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
110.	1.16.1	Нанесение обмазочного гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
111.	1.16.2	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/А</b> Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
112.	1.16.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-1 с приваркой в проектном положении	м2	0,05	Инструмент				
113.	1.16.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Арматура Ø16 А-III	кг	33,2		
114.	1.16.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав	кг	10,5		
115.	1.16.6	Монтаж, демонтаж разборно-переставной щитовой опалубки	м2	3,2	Фанера волостойкая для строительных работ	м2	8,4		
116.	1.16.7	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100мм с каждой стороны	м2	3,2	Саморезы - по норме				
117.	1.16.8	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
118.	1.16.9	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
119.	1.17.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент				
120.	1.17.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
121.	1.17.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Алгезионный состав на цементной основе				
122.	1.17.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
123.	1.17.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
124.	1.17.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
125.	1.17.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
126.	1.18.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/А</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
127.	1.18.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
128.	1.18.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Алгезионный состав на цементной основе				
129.	1.18.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
130.	1.18.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
131.	1.18.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
132.	1.18.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционной на цементной основе			норма	
133.	1.19.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент				
134.	1.19.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
135.	1.19.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Алгезионный состав на цементной основе			норма	
136.	1.19.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Алгезионный состав			норма	
137.	1.19.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
138.	1.19.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
139.	1.19.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
140.	1.20.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/А</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент				
141.	1.20.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
142.	1.20.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Алгезионный состав на цементной основе			норма	
143.	1.20.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Алгезионный состав			норма	
144.	1.20.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
145.	1.20.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполни- тель	Примечание
146.	1.20.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.21	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 21/Б</b>							
147.	1.21.1	Демонтаж леструктурного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
148.	1.21.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
149.	1.21.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
150.	1.21.4	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
151.	1.21.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
152..	1.21.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
153.	1.21.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.22	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 22/А</b>							
154.	1.22.1	Демонтаж лестструктурного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
155.	1.22.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
156.	1.22.3	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
157.	1.22.4	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
158.	1.22.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
159.	1.22.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
160.	1.22.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.23	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 22/Б</b>							
161.	1.23.1	Демонтаж лестструктурного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
162..	1.23.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
163..	1.23.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
164..	1.23.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
165..	1.23.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
166..	1.23.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
167..	1.23.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.24	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 23/Б</b>							
168..	1.24.1	Демонтаж лестструктурного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
169..	1.24.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
170..	1.24.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
171..	1.24.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
172..	1.24.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
173..	1.24.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
174..	1.24.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.25	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 25/Д</b>							
175..	1.25.1	Демонтаж лестструктурного бетона головкой глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
176..	1.25.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
177..	1.25.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
178..	1.25.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
179..	1.25.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
180..	1.25.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
181..	1.25.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	1.26	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 26/Г</b>							
182..	1.26.1	Демонтаж лестструктурного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
183..	1.26.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
184..	1.26.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
185..	1.26.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
186.	1.26.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
187.	1.26.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
188.	1.26.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
189.	1.27.1	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 28/Д</b> Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
190.	1.27.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
191.	1.27.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
192.	1.27.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
193.	1.27.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
194.	1.27.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
195.	1.27.7	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 29/А</b> Демонтаж конструктивного бетона оголовка глубиной до 50 мм	м2	0,8	Инструмент			норма	
196.	1.28.1	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,3	Инструмент			норма	
197.	1.28.2	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,3	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
198.	1.28.3	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,8	Алгезионный состав			норма	
199.	1.28.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,8	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
200.	1.28.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
201.	1.28.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
202.	1.28.7	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 30/Б</b> Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент			норма	
203.	1.29.1	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент			норма	
204.	1.29.2	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
205.	1.29.3	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав			норма	
206.	1.29.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
207.	1.29.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
208.	1.29.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
209.	1.29.7	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 31/А</b> Демонтаж конструктивного бетона оголовка глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
210.	1.30.1	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
211.	1.30.2	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Алгезионный состав на цементной основе			норма	
212.	1.30.3	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
213.	1.30.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
214.	1.30.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
215.	1.30.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
216.	1.30.7	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 31/Б</b> Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	3,2	Инструмент			норма	
217.	1.31.1	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
218.	1.31.2	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Алгезионный состав на цементной основе			норма	
219.	1.31.3	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
220.	1.31.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
221.	1.31.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	0,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
222.	1.31.6	(2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
223.	1.31.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
224.	1.32.1	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 32/А</b> Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	

№	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполни-тель	Примечание
225.	1.32.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
226.	1.32.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
227.	1.32.4	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
228.	1.32.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
229.	1.32.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
230.	1.32.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
231.	1.33	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/Б</b>							
232.	1.33.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,3	Инструмент				
233.	1.33.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
234.	1.33.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-1 с приваркой в проектном положении			Арматура Ø16 А-III			кг	33,2
235.	1.33.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
236.	1.33.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав			норма	
237.	1.33.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
238.	1.33.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
239.	1.34	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/Б</b>			Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
240.	1.34.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,3	Инструмент			норма	
241.	1.34.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
242.	1.34.3	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
243.	1.34.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
244.	1.34.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
245.	1.34.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
246.	1.35	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/Б</b>						норма	
247.	1.35.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,1	Инструмент			норма	
248.	1.35.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент			норма	
249.	1.35.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
250.	1.35.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
251.	1.35.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
252.	1.35.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
253.	1.35.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
254.	1.36	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 3/Б</b>							
255.	1.36.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент			норма	
256.	1.36.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент			норма	
257.	1.36.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
258.	1.36.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
259.	1.36.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
260.	1.37.1	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
261.	1.37.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент			норма	
262.	1.37.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
263.	1.37.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
264.	1.37.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполни- тель	Примечание
265.	1.37.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм) толщиной слоя до 50 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
266.	1.37.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
1.38	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 36/А</b>								
267.	1.38.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
268.	1.38.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
269.	1.38.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
270.	1.38.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
271.	1.38.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
272.	1.38.6	Нанесение алгезионного гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
273.	1.38.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм. Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
1.39	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 36/Б</b>								
274.	1.39.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
275.	1.39.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
276.	1.39.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
277.	1.39.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
278.	1.39.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
279.	1.39.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толшиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
280.	1.39.7	Нанесение алгезионного гидроизоляции толшиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
1.40	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 37/Б</b>								
281.	1.40.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
282.	1.40.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
283.	1.40.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
284.	1.40.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
285.	1.40.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
286.	1.40.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толшиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
287.	1.40.7	Нанесение алгезионного гидроизоляции толшиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
1.41	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 38/А</b>								
288.	1.41.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 50мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
289.	1.41.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
290.	1.41.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
291.	1.41.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав			норма	
292.	1.41.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
293.	1.41.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300мм) толшиной слоя до 50 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
294.	1.41.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толшиной 3мм	м2	3,2	Состав гидроизоляционный			норма	
295.	1.42	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 38/Б</b>							
296.	1.42.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент			норма	
297.	1.42.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	
298.	1.42.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
299.	1.42.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав			норма	
300.	1.42.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50мм марка Б-200 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
301.	1.42.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав			норма	
302.	1.42.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толшиной 3 мм.	м2	5,6	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
303.	1.43	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 39/А</b>							
304.	1.43.1	Демонтаж конструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент			норма	
305.	1.43.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
306.	1.43.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
307.	1.43.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
308.	1.43.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
309.	1.43.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
310.	1.43.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
311.	1.44	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 40/А</b>							
312.	1.44.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,2	Инструмент				
313.	1.44.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
314.	1.44.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-1 с приваркой в проектном положении			Арматура Ø16 А-III Арматура Ø8 А-1 Электроды – по норме	кг	33,2 10,5		
315.	1.44.4	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
316.	1.44.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
317.	1.44.6	Монтаж, демонтаж разборочно-переставной щитовой опалубки	М2	3,2	Фанера водостойкая для строительных работ Сакорецы – по норме			норма	
318.	1.44.7	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100мм с каждой стороны	М2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
319.	1.44.8	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
320.	1.44.9	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
321.	1.45	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 42/А</b>							
322.	1.45.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
323.	1.45.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
324.	1.45.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
325.	1.45.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
326.	1.45.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
327.	1.45.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
328.	1.45.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
329.	1.46	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 43/Д</b>							
330.	1.46.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,2	Инструмент				
331.	1.46.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
332.	1.46.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
333.	1.46.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
334.	1.46.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
335.	1.46.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
336.	1.46.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
337.	1.47	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 44/Г</b>							
338.	1.47.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,2	Инструмент				
339.	1.47.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
340.	1.47.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
341.	1.47.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
342.	1.47.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
343.	1.47.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
344.	1.47.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
345.	1.48	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 45/Г</b>							
346.	1.48.1	Демонтаж леструктивного бетона головка глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
347.	1.48.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
348.	1.48.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
349.	1.48.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
350.	1.48.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
351.	1.48.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
352.	1.48.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
353.	1.49	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 47/А</b>	М2	0,1	Инструмент			норма	
354.	1.49.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,05	Инструмент			норма	
355.	1.49.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент			норма	
356.	1.49.3	Выполнить приварку к продольной арматуре	шт.	12	Электроды – по норме			норма	
357.	1.49.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
358.	1.49.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
359.	1.49.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
360.	1.49.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
361.	1.49.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
362.	1.50	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 48/Б</b>	М2	0,1	Инструмент			норма	
363.	1.50.1	Демонтаж леструктивного бетона от головки глубиной до 50 мм	М2	0,05	Инструмент			норма	
364.	1.50.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
365.	1.50.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
366.	1.50.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
367.	1.50.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
368.	1.50.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
369.	1.50.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
370.	1.51	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 49/А</b>	М2	0,3	Инструмент			норма	
371.	1.51.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
372.	1.51.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
373.	1.51.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
374.	1.51.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав			норма	
375.	1.51.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
376.	1.51.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
377.	1.51.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
378.	1.52	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 49/Б</b>	М2	0,2	Инструмент			норма	
379.	1.52.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,1	Инструмент			норма	
380.	1.52.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
381.	1.52.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
382.	1.52.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
383.	1.52.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,2	Алгезионный состав			норма	
384.	1.52.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
385.	1.52.7	Нанесение алгезионного гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
386.	1.53	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 50/А</b>	М2	0,1	Инструмент			норма	
387.	1.53.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,05	Инструмент			норма	
388.	1.53.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
389.	1.53.3	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	0,05	Алгезионный состав			норма	
390.	1.53.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
391.	1.53.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной 300 мм.	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
392.	1.53.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
393.	1.53.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Алгезионный состав			норма	
394.	1.54	<b>Колонна КЖ-1 на пересечении осей 50/Б</b>	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполни- тель	Примечание
395.	1.54.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
396.	1.54.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
397.	1.54.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
398.	1.54.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав	норма			
399.	1.54.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
400.	1.54.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав	норма			
401.	1.54.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
402.	1.55	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 51/Б</b>							
403.	1.55.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
404.	1.55.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
405.	1.55.3	Установка арматуры Ø16мм А-III с приваркой в проектном положении			Арматура Ø16 А-III				
406.	1.55.4	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Электроды – по норме				
407.	1.55.5	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
408.	1.55.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Алгезионный состав	норма			
409.	1.55.7	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
410.	1.55.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Алгезионный состав на цементной основе	норма			
411.	1.56	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 52/Б</b>							
412.	1.56.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
413.	1.56.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Алгезионный состав	норма			
414.	1.56.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
415.	1.56.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав	норма			
416.	1.56.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
417.	1.56.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав	норма			
418.	1.56.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
419.	1.57	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 53/Б</b>							
420.	1.57.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
421.	1.57.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
422.	1.57.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Алгезионный состав	норма			
423.	1.57.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
424.	1.57.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Алгезионный состав	норма			
425.	1.57.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав	норма			
426.	1.57.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
427.	1.58	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/А</b>							
428.	1.58.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент				
429.	1.58.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
430.	1.58.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Алгезионный состав	норма			
431.	1.58.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
432.	1.58.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Алгезионный состав	норма			
433.	1.58.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000x500x300 мм)	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
434.	1.58.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
435.	1.59	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/Б</b>							
436.	1.59.1	Лёгомтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
437.	1.59.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
438.	1.59.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
439.	1.59.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав	норма			
440.	1.59.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма			

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. кзм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
		Наименование материалов	Ед. кзм.	Кол- во	Исполни- тель	
		толщиной слоя до 50 мм.				
441.	1.59.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(2000x500x300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав	норма
442.	1.59.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2		<b>Ремонт жгутованных Траверс</b>				
2.1		<b>Траверса Тр-1 по оси 1</b>				
443.	2.1.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,8	Инструмент	
444.	2.1.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент	
445.	2.1.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
446.	2.1.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,8	Алгезионный состав	норма
447.	2.1.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,8	Ремонтный состав на цементной основе	норма
448.	2.1.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав	норма
449.	2.1.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2.2		<b>Траверса Тр-1 в оси 6-7</b>				
450.	2.2.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент	
451.	2.2.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент	
452.	2.2.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
453.	2.2.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав	норма
454.	2.2.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма
455.	2.2.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(4500x400x300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав	норма
456.	2.2.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2.3		<b>Траверса Тр-1 в оси 8-9</b>				
457.	2.3.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент	
458.	2.3.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент	
459.	2.3.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
460.	2.3.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав	норма
461.	2.3.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма
462.	2.3.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(4500x400x300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав	норма
463.	2.3.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2.4		<b>Траверса Тр-1 в оси 10-1</b>				
464.	2.4.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент	
465.	2.4.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент	
466.	2.4.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
467.	2.4.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав	норма
468.	2.4.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма
469.	2.4.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав	норма
470.	2.4.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2.5		<b>Траверса Тр-1 по оси 14</b>				
471.	2.5.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент	
472.	2.5.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент	
473.	2.5.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
474.	2.5.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Алгезионный состав	норма
475.	2.5.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50 мм.	м2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе	норма
476.	2.5.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав	норма
477.	2.5.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
2.6		<b>Траверса Тр-1 по оси 15</b>				
478.	2.6.1	Лемонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент	
479.	2.6.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. штм.	Кол- во в0	Наименование материалов	Ед. штм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
480.	2.6.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
481.	2.6.4	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,6	Алгезионный состав			норма	
482.	2.6.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
483.	2.6.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм) толщиной слоем до 50 мм.	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
484.	2.6.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
485.	2.7.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,1	Инструмент				
486.	2.7.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент				
487.	2.7.3	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
488.	2.7.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,1	Алгезионный состав			норма	
489.	2.7.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
490.	2.7.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
491.	2.7.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	2.8	<b>Траверса Т-1 по оси 17</b>							
492.	2.8.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,6	Инструмент				
493.	2.8.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,2	Инструмент				
494.	2.8.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
495.	2.8.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,6	Алгезионный состав			норма	
496.	2.8.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
497.	2.8.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
498.	2.8.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	2.9	<b>Траверса Т-1 по оси 18</b>							
499.	2.9.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,3	Инструмент				
500.	2.9.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
501.	2.9.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
502.	2.9.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав			норма	
503.	2.9.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
504.	2.9.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
505.	2.9.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	2.10	<b>Траверса Т-1 по оси 20</b>							
506.	2.10.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,3	Инструмент				
507.	2.10.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
508.	2.10.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
509.	2.10.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав			норма	
510.	2.10.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
511.	2.10.6	Нанесение алгезионного гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
512.	2.10.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
	2.11	<b>Траверса Т-1 по оси 21</b>							
513.	2.11.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,3	Инструмент				
514.	2.11.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
515.	2.11.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе			норма	
516.	2.11.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав			норма	
	2.11.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе			норма	
517.	2.11.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Алгезионный состав			норма	
518.	2.11.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе			норма	
519.	2.11.8	Траверса Т-1 по оси 22	М2	6,3					

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполни- тель	Примечание
520.	2.12.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,3	Инструмент			
521.	2.12.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Инструмент			
522.	2.12.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
523.	2.12.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,3	Алгезионный состав	норма		
524.	2.12.5	Восстановление геометрических размеров колонны демонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
525.	2.12.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		
526.	2.12.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма		
	2.13	<b>Траверса Тр-1 в оси 23-24</b>						
527.	2.13.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,6	Инструмент			
528.	2.13.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Инструмент			
529.	2.13.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
530.	2.13.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,6	Алгезионный состав	норма		
531.	2.13.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
532.	2.13.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		
533.	2.13.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма		
	2.14	<b>Траверса Тр-1 в оси 25-26</b>						
534.	2.14.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,1	Инструмент			
535.	2.14.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,05	Инструмент			
536.	2.14.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
537.	2.14.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,1	Алгезионный состав	норма		
538.	2.14.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
539.	2.14.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		
540.	2.14.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма		
	2.15	<b>Траверса Тр-1 в оси 27-28</b>						
541.	2.15.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,6	Инструмент			
542.	2.15.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,2	Инструмент			
543.	2.15.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
544.	2.15.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,6	Алгезионный состав	норма		
545.	2.15.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
546.	2.15.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		
547.	2.15.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма		
	2.16	<b>Траверса Тр-1 в оси 29-30</b>						
548.	2.16.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,3	Инструмент			
549.	2.16.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Инструмент			
550.	2.16.3	Нанесение антикоррозионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
551.	2.16.4	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,3	Алгезионный состав	норма		
552.	2.16.5	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
553.	2.16.6	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		
554.	2.16.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма		
	2.17	<b>Траверса Тр-1 по оси 31</b>						
555.	2.17.1	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	1,2	Инструмент			
556.	2.17.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,2	Инструмент			
557.	2.17.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма		
558.	2.17.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	1,2	Алгезионный состав	норма		
559.	2.17.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	1,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма		
560.	2.17.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов		Ед. изм.	Кол-во	Исполните- тель	Примечание
561.	2.11.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
562.	2.18.1	Траверса Тр-1 по оси 32	M2	0,6	Инструмент					
563.	2.18.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,2	Инструмент					
564.	2.18.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,2	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
565.	2.18.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,6	Алгезионный состав				норма	
566.	2.18.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе				норма	
567.	2.18.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав				норма	
568.	2.18.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
569.	2.19.1	Траверса Тр-1 по оси 33	M2	0,6	Инструмент					
570.	2.19.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,2	Инструмент					
571.	2.19.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,2	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
572.	2.19.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,6	Алгезионный состав				норма	
573.	2.19.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе				норма	
574.	2.19.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав				норма	
575.	2.19.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
576.	2.20.1	Траверса Тр-1 по оси 34	M2	0,2	Инструмент					
577.	2.20.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,1	Инструмент					
578.	2.20.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
579.	2.20.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,2	Алгезионный состав				норма	
580.	2.20.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	M2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма	
581.	2.20.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав				норма	
582.	2.20.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
583.	2.21.1	Траверса Тр-1 по оси 36	M2	0,2	Инструмент					
584.	2.21.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	M2	0,1	Инструмент					
585.	2.21.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
586.	2.21.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,2	Алгезионный состав				норма	
587.	2.21.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50 мм.	M2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма	
588.	2.21.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	M2	6,3	Алгезионный состав				норма	
589.	2.21.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
590.	2.22.1	Траверса Тр-1 по оси 37	M2	0,3	Инструмент					
591.	2.22.2	Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50мм	M2	0,1	Инструмент					
592.	2.22.3	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,1	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
593.	2.22.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,3	Алгезионный состав				норма	
594.	2.22.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толшиной слоя до 50мм	M2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе				норма	
595.	2.22.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)	M2	6,3	Алгезионный состав				норма	
596.	2.22.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толшиной 3мм	M2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма	
597.	2.23.1	Траверса Тр-1 по оси 38	M2	0,1	Инструмент					
598.	2.23.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	M2	0,05	Инструмент					
599.	2.23.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	M2	0,05	Антисорбционный состав на цементной основе				норма	
600.	2.23.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	M2	0,1	Алгезионный состав				норма	
601.	2.23.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	M2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе				норма	

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. шт.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. шт.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
602.	2.23.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм) толщиной слоя до 50 мм.	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
603.	2.23.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
604.	2.24	<b>Траверса Т-1 по оси 39</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
605.	2.24.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
606.	2.24.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
607.	2.24.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав	норма			
608.	2.24.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
609.	2.24.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
610.	2.24.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
611.	2.25	<b>Траверса Т-1 по оси 40</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,1	Инструмент				
612.	2.25.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент				
613.	2.25.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
614.	2.25.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Алгезионный состав	норма			
615.	2.25.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
616.	2.25.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
617.	2.25.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
618.	2.26.1	<b>Траверса Т-1 в оси 41-42</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	1,2	Инструмент				
619.	2.26.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,2	Инструмент				
620.	2.26.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
621.	2.26.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	1,2	Алгезионный состав	норма			
622.	2.26.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	1,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
623.	2.26.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
624.	2.26.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
625.	2.27.1	<b>Траверса Т-1 в оси 42-43</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
626.	2.27.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
627.	2.27.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
628.	2.27.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Алгезионный состав	норма			
629.	2.27.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
630.	2.27.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
631.	2.27.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
632.	2.28	<b>Траверса Т-1 в оси 45-46</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,3	Инструмент				
633.	2.28.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
634.	2.28.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			
635.	2.28.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Алгезионный состав	норма			
636.	2.28.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма			
637.	2.28.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)	М2	6,3	Алгезионный состав	норма			
638.	2.28.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма			
639.	2.29	<b>Траверса Т-1 в оси 47-48</b> Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
640.	2.29.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
641.	2.29.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма			

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
642.	2.29.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,2	Алгезионный состав	норма
643.	2.29.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.		М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе	норма
644.	2.29.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300 мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
645.	2.29.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
646.	2.30.1	Траверса Тр-1 по оси 49 Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50мм		М2	0,1	Инструмент	
647.	2.30.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины		М2	0,05	Инструмент	
648.	2.30.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни		М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	
649.	2.30.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,1	Алгезионный состав	норма
650.	2.30.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50мм		М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма
651.	2.30.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
652.	2.30.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
653.	2.31.1	Траверса Тр-1 по оси 51 Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50мм		М2	0,3	Инструмент	
654.	2.31.2	Зачистка арматурных частей от ржавчины		М2	0,1	Инструмент	
655.	2.31.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни		М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
656.	2.31.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,3	Алгезионный состав	норма
657.	2.31.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50мм		М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе	норма
658.	2.31.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
659.	2.31.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
660.	2.32.	Траверса Тр-1 по оси 52 Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50мм		М2	0,1	Инструмент	
661.	2.32.2	Зачистка арматурных частей от ржавчины		М2	0,05	Инструмент	
662.	2.32.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни		М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
663.	2.32.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,1	Алгезионный состав	норма
664.	2.32.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50мм		М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе	норма
665.	2.32.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
666.	2.32.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
667.	2.33.	Траверса Тр-1 по оси 53 Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 м		М2	0,6	Инструмент	
668.	2.33.2	Зачистка арматурных частей от ржавчины		М2	0,2	Инструмент	
669.	2.33.3	Нанесение алгезионного состава на арматурные стержни		М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
670.	2.33.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,6	Алгезионный состав	норма
671.	2.33.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50мм		М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе	норма
672.	2.33.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
673.	2.33.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
674.	2.34.	Ригель Р-1 по оси 54 Демонтаж леструктивного бетона глубиной до 50 м		М2	0,6	Инструмент	
675.	2.34.2	Зачистка арматурных частей от ржавчины		М2	0,2	Инструмент	
676.	2.34.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни		М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе	норма
677.	2.34.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность		М2	0,6	Алгезионный состав	норма
678.	2.34.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм		М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе	норма
679.	2.34.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500x400x300мм)		М2	6,3	Алгезионный состав	норма
680.	2.34.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм		М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе	норма
681.	3.	Ремонт антикоррозионного покрытия металлоконструкций		М2	52	Компрессор	Нанесение
681.	3.1	Струйная обработка закаленных деталей с уборкой абразива					

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. кзм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. кзм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
682.	3.2	Обеспыливание, обезжиривание поверхности	М2	52	Аbrasивный материал Растворитель Р-4				согласно
683.	3.3	Огрунтовка в 1 слой (80 мкм)	М2	52	Грунт полисилоксановый				инструкции изготовителя с обеспечением гарантии 10 лет
684.	3.4	Окраска в 1 слой (100 мкм)	М2	52	Эмаль полисилоксановая RAL 7035				
685.	4	Окраска бетонных поверхностей ж/б конструкций							
686.	4.1	Окраска бетонных поверхностей в 3 слоя	М2	534	Эмаль полисилоксановая по бетону				
687.	5	Уборка, погрузка и вывоз строительного мусора на 35 км с утилизацией в «Соколово»	т	7,0	Автосамосвал Механизмы				

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха №17 И.А. Щипцов  
 Механик пека №17 Ю.В. Кузьмин  
 Начальник УНС В.В. Харин Далов  
 Механик УНС Д.Н. Романычев

Зам. главного механика С.А. Коркин  
 Вед. инженер ОГМ А.В. Грибенкин  
 Инженер ЛТНДО И.Е. Тополов