

СОГЛАСОВАНО  
Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
на ремонт конструкций эстакады вдоль дороги 2х2,

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

  
Д.П.Кучин

планшет №19, цех №17  
вне графика простоев

№ \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
График выполнения работ \_\_\_\_\_

  
Н.Н. Вахромов

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполн-тель	Примечание
	1	Ремонт железобетонных колонн							
	1.1	Колонна Кж-1 на пересечении осей I/A							
	1.1.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
	1.1.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
	1.1.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
	1.1.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав				норма
	1.1.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слой до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе				норма
	1.1.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
	1.1.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
	1.2	Колонна Кж-1 на пересечении осей I/B							
	1.2.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
	1.2.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
	1.2.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
	1.2.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав				норма
	1.2.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слой до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе				норма
	1.2.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
	1.2.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
	1.3	Колонна Кж-1 на пересечении осей 2/B							
	1.3.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	1,4	Инструмент				
	1.3.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,3	Инструмент				
	1.3.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-I с приваркой в проектом положении			Арматура Ø16 А-III Арматура Ø8 А-I	кг кг	33,2 10,5		
	1.3.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,3	Эксплод.- по норме				
	1.3.5	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	1,4	Адгезионный состав на цементной основе				норма
	1.3.6	Монтаж, демонтаж разборно-переставной опалубки	м2	3,2	Фанера водостойкая для строительных работ	м2	8,4		норма
	1.3.7	Бетонирование облойн ремонтным составом на цементной основе толщиной слой 100мм с каждой стороны	м2	3,2	Бетон марка Б-20				норма
	1.3.8	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
	1.3.9	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
	1.4	Колонна Кж-1 на пересечении осей 5/A							
	1.4.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
	1.4.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
	1.4.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
	1.4.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав				норма
	1.4.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слой до 50 мм.	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
29.	1.4.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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		
31.	1.5	Колонна Кж-1 на пересечении осей 7/А							
31.	1.5.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
32.	1.5.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
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	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
36.	1.5.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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		
38.	1.6	Колонна Кж-1 на пересечении осей 8/Д							
38.	1.6.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
39.	1.6.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
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	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
43.	1.6.6	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщиной 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 (2000х500х300 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		
46.	1.7	Колонна Кж-1 на пересечении осей 9/Т							
46.	1.7.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
47.	1.7.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
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	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
51.	1.7.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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		
53.	1.8	Колонна Кж-1 на пересечении осей 12/А							
53.	1.8.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
54.	1.8.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
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	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
58.	1.8.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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		
60.	1.9	Колонна Кж-1 на пересечении осей 14/А							
60.	1.9.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
61.	1.9.2	Защистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
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	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
65.	1.9.6	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщиной 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 (2000х500х300 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/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
68.	1.10	Колонна Кж-1 на пересечении осей 14/Б							
	1.10.1	Демонтаж деструктивного 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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
74.	1.10.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
75.	1.11	Колонна Кж-1 на пересечении осей 15/А							
	1.11.1	Демонтаж деструктивного 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 арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
78.	1.11.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
81.	1.11.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
82.	1.12	Колонна Кж-1 на пересечении осей 15/Б							
	1.12.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				
83.	1.12.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
84.	1.12.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
85.	1.12.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав				норма
86.	1.12.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
87.	1.12.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
88.	1.12.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
89.	1.13	Колонна Кж-1 на пересечении осей 16/Б							
	1.13.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент				
90.	1.13.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
91.	1.13.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
92.	1.13.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав				норма
93.	1.13.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
94.	1.13.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
95.	1.13.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
96.	1.14	Колонна Кж-1 на пересечении осей 17/А							
	1.14.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				
97.	1.14.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
98.	1.14.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
99.	1.14.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав				норма
100.	1.14.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
101.	1.14.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав				норма
102.	1.14.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе				норма
103.	1.15	Колонна Кж-1 на пересечении осей 17/Б							
	1.15.1	Демонтаж деструктивного 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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав		норма		
110.	1.16	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3.2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
111.	1.16.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/А</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0.1	Инструмент				
112.	1.16.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.05	Инструмент				
113.	1.16.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-1 с приваркой в проектном положении			Арматура Ø16 А-III Арматура Ø8 А-1	кг кг	33,2 10,5		
114.	1.16.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.05	Электроды - по норме				
115.	1.16.5	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
116.	1.16.6	Монтаж, демонтаж разборно-переставной опалубки	м2	3.2	Адгезионный состав	м2	норма		
117.	1.16.7	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщина слоя 100мм с каждой стороны	м2	3.2	Фанера водостойкая для строительных работ		8,4		
118.	1.16.8	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Саморезы -по норме				
119.	1.16.9	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3.2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
120.	1.17	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 18/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0.3	Адгезионный состав		норма		
121.	1.17.1	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Состав гидроизоляционный на цементной основе				
122.	1.17.2	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Инструмент				
123.	1.17.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Инструмент				
124.	1.17.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.3	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
125.	1.17.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.3	Адгезионный состав		норма		
126.	1.17.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
127.	1.17.7	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав		норма		
128.	1.18	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3.2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
129.	1.18.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/А</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0.1	Инструмент				
130.	1.18.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.05	Инструмент				
131.	1.18.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
132.	1.18.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.1	Адгезионный состав		норма		
133.	1.18.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.1	Адгезионный состав		норма		
134.	1.18.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
135.	1.18.7	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав		норма		
136.	1.19	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3.2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
137.	1.19.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 20/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0.6	Инструмент				
138.	1.19.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.2	Инструмент				
139.	1.19.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
140.	1.19.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.6	Адгезионный состав		норма		
141.	1.19.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
142.	1.19.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
143.	1.19.7	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав		норма		
144.	1.20	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3.2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
145.	1.20.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 21/А</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0.6	Инструмент				
146.	1.20.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.2	Инструмент				
147.	1.20.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
148.	1.20.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.6	Адгезионный состав		норма		
149.	1.20.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
150.	1.20.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
151.	1.20.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный 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 деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				
190.	1.27.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
191.	1.27.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
192.	1.27.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
195.	1.27.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
196.	1.28.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 29/А</b> Демонтаж деструктивного бетона отслоившаяся глубиной до 50 мм	м2	0,8	Инструмент				
197.	1.28.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,3	Инструмент				
198.	1.28.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,3	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
199.	1.28.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,8	Адгезионный состав		норма		
200.	1.28.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,8	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
201.	1.28.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
202.	1.28.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
203.	1.29.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 30/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
204.	1.29.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
205.	1.29.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
206.	1.29.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав		норма		
207.	1.29.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
208.	1.29.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
209.	1.29.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
210.	1.30.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 31/А</b> Демонтаж деструктивного бетона оголовка глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент				
211.	1.30.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
212.	1.30.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
213.	1.30.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав		норма		
214.	1.30.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
215.	1.30.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
216.	1.30.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
217.	1.31.1	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 31/Б</b> Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				
218.	1.31.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
219.	1.31.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
220.	1.31.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав		норма		
221.	1.31.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
222.	1.31.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный 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 деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполн-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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	М2	3,2	Адгезионный состав		норма		
230.	1.32.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
231.	1.33	Колонна Кж-1 на пересечении осей 32/Б							
231.	1.33.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,3	Инструмент				
232.	1.33.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
233.	1.33.3	Установка арматуры Ø16 А-III и хомутов Ø8 А-I с приваркой в проектном положении			Арматура Ø16 А-III Арматура Ø8 А-I Электроды	кг	33,2 10,5		
234.	1.33.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
235.	1.33.5	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Адгезионный состав		норма		
236.	1.33.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
237.	1.33.7	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	М2	3,2	Адгезионный состав		норма		
238.	1.33.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
239.	1.34	Колонна Кж-1 на пересечении осей 33/Б							
239.	1.34.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,3	Инструмент				
240.	1.34.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
241.	1.34.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
242.	1.34.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Адгезионный состав		норма		
243.	1.34.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
244.	1.34.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	М2	3,2	Адгезионный состав		норма		
245.	1.34.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
246.	1.35	Колонна Кж-1 на пересечении осей 34/Б							
246.	1.35.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	М2	0,1	Инструмент				
247.	1.35.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент				
248.	1.35.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
249.	1.35.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Адгезионный состав		норма		
250.	1.35.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
251.	1.35.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	М2	3,2	Адгезионный состав		норма		
252.	1.35.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
253.	1.36	Колонна Кж-1 на пересечении осей 35/А							
253.	1.36.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
254.	1.36.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
255.	1.36.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
256.	1.36.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Адгезионный состав		норма		
257.	1.36.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
258.	1.36.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	М2	3,2	Адгезионный состав		норма		
259.	1.36.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
260.	1.37	Колонна Кж-1 на пересечении осей 35/Б							
260.	1.37.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,1	Инструмент				
261.	1.37.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент				
262.	1.37.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
263.	1.37.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Адгезионный 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.	Код- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
		топшиной слой до 50 мм.							
265.	1.37.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный 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 деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0.2	Инструмент				
268.	1.38.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				
269.	1.38.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
270.	1.38.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.2	Адгезионный состав				норма
271.	1.38.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
272.	1.38.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав				норма
273.	1.38.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 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 деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0.2	Инструмент				
275.	1.39.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				
276.	1.39.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
277.	1.39.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.2	Адгезионный состав				норма
278.	1.39.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.2	Ремонтный состав на цементной основе				норма
279.	1.39.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны(2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав				норма
280.	1.39.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 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 деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0.2	Инструмент				
282.	1.40.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				
283.	1.40.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
284.	1.40.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав				норма
287.	1.40.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 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 деструктивного бетона глубиной до 50мм	м2	0.2	Инструмент				
289.	1.41.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				
290.	1.41.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
291.	1.41.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300мм)	м2	3.2	Адгезионный состав				норма
294.	1.41.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм	м2	3.2	Состав гидроизоляционный				норма
	1.42	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 38/Б</b>							
296.	1.42.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0.3	Инструмент				
297.	1.42.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				
298.	1.42.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0.1	Антикоррозионный состав на цементной основе				норма
299.	1.42.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0.3	Адгезионный состав				норма
300.	1.42.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0.3	Ремонтный состав на цементной основе				норма
		топшиной слой до 5Бетон марка Б-200 мм.							
301.	1.42.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3.2	Адгезионный состав				норма
302.	1.42.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 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 деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0.2	Инструмент				
305.	1.43.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0.1	Инструмент				



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
306.	1.43.3	Нанесение антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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 (2000х500х300 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 деструктивного 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-I с приваркой в проектом положении			Арматура Ø16 А-III Арматура Ø8 А-I Электроды – по норме	кг кг	33,2 10,5		
315.	1.44.4	Нанесение антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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 разборно-переставной щитовой опалубки	м2	3,2	Фанера водостойкая для строительных работ Саморезы – по норме	м2	8,4		
318.	1.44.7	Бетонирование обоймы ремонтным составом на цементной основе толщиной слоя 100мм с каждой стороны	м2	3,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
319.	1.44.8	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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 деструктивного бетона оголовка 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 антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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 (2000х500х300 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 деструктивного 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 антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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 (2000х500х300 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 деструктивного 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 антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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 (2000х500х300 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 деструктивного бетона оголовка 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 антикоррозийного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозийный 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	Испол- 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 (2000х500х300 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>							
354.	1.49.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
355.	1.49.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
356.	1.49.3	Выполнить приварку поперечной арматуры к продольной	шт.	12	Электроды – по норме				
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 (2000х500х300 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>							
363.	1.50.1	Демонтаж деструктивного бетона оголовка глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
364.	1.50.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
365.	1.50.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
366.	1.50.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав		норма		
367.	1.50.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
368.	1.50.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 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>							
371.	1.51.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,3	Инструмент				
372.	1.51.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
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 (2000х500х300 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>							
379.	1.52.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,2	Инструмент				
380.	1.52.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
381.	1.52.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
382.	1.52.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Алгезионный состав		норма		
383.	1.52.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
384.	1.52.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав		норма		
385.	1.52.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
386.	1.53	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 50/А</b>							
387.	1.53.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
388.	1.53.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
389.	1.53.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
390.	1.53.4	Нанесение алгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав		норма		
391.	1.53.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 100 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
392.	1.53.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Алгезионный состав		норма		
393.	1.53.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
394.	1.54	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 50/Б</b>							



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
395.	1.54.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
396.	1.54.2	Защитка 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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный 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	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 100 мм	м2	0,1	Инструмент				
404.	1.55.2	Защитка 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 Электроды – по норме	кг	1,6		
406.	1.55.4	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
407.	1.55.5	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав		норма		
408.	1.55.6	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
409.	1.55.7	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
410.	1.55.8	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
411.	1.56	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 52/Б</b>							
412.	1.56.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
413.	1.56.2	Защитка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
414.	1.56.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
415.	1.56.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный 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	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
421.	1.57.2	Защитка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
422.	1.57.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
423.	1.57.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав		норма		
424.	1.57.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
425.	1.57.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный 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	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,2	Инструмент				
429.	1.58.2	Защитка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
430.	1.58.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
431.	1.58.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный состав		норма		
432.	1.58.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
433.	1.58.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (2000х500х300 мм)	м2	3,2	Адгезионный состав		норма		
434.	1.58.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	3,2	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
435.	1.59	<b>Колонна Кж-1 на пересечении осей 54/Б</b>							
436.	1.59.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
437.	1.59.2	Защитка 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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный 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. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
		толщиной слоя до 50 мм.							
441.	1.59.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(2000х500х300 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	Ремонт железобетонных траверс							
	2.1	Траверса Tr-1 по оси 1							
443.	2.1.1	Демонтаж деструктивного 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	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 (4500х400х300 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	Траверса Tr-1 в осях 6-7							
450.	2.2.1	Демонтаж деструктивного 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	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
455.	2.2.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(4500х400х300 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	Траверса Tr-1 в осях 8-9							
457.	2.3.1	Демонтаж деструктивного 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	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
462.	2.3.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны(4500х400х300 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	Траверса Tr-1 в осях 10-1							
464.	2.4.1	Демонтаж деструктивного 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	М2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
469.	2.4.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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	Траверса Tr-1 по оси 14							
471.	2.5.1	Демонтаж деструктивного 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 антикоррозионного 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	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
476.	2.5.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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	Траверса Tr-1 по оси 15							
478.	2.6.1	Демонтаж деструктивного 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. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	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 алгезионного состава на оштукатуренную 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 (4500х400х300 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		
	2.7	<b>Траверса Tr-1 по оси 16</b>							
485.	2.7.1	Демонтаж деструктивного 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 арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
488.	2.7.4	Нанесение алгезионного состава на оштукатуренную бетонную поверхность	м2	0,1	Алгезионный состав		норма		
489.	2.7.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
490.	2.7.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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 Tr-1 по оси 17</b>							
492.	2.8.1	Демонтаж деструктивного 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 оштукатуренную 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 (4500х400х300 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 Tr-1 по оси 18</b>							
499.	2.9.1	Демонтаж деструктивного 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 оштукатуренную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав		норма		
503.	2.9.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
504.	2.9.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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 Tr-1 по оси 20</b>							
506.	2.10.1	Демонтаж деструктивного 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 оштукатуренную 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 состава на поверхность колонны (4500х400х300 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 Tr-1 по оси 21</b>							
513.	2.11.1	Демонтаж деструктивного 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 оштукатуренную бетонную поверхность	м2	0,3	Алгезионный состав		норма		
517.	2.11.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
518.	2.11.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Алгезионный состав		норма		
519.	2.11.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.12	<b>Траверса Tr-1 по оси 22</b>							



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
520.	2.12.1	Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
521.	2.12.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
522.	2.12.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
523.	2.12.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный состав		норма		
524.	2.12.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
525.	2.12.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
526.	2.12.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
527.	2.13.1	<b>Траверса Tr-1 в осях 23-24</b> Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент				
528.	2.13.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
529.	2.13.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
530.	2.13.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Адгезионный состав		норма		
531.	2.13.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
532.	2.13.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
533.	2.13.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
534.	2.14.1	<b>Траверса Tr-1 в осях 25-26</b> Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,1	Инструмент				
535.	2.14.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,05	Инструмент				
536.	2.14.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
537.	2.14.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный состав		норма		
538.	2.14.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
539.	2.14.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
540.	2.14.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
541.	2.15.1	<b>Траверса Tr-1 в осях 27-28</b> Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент				
542.	2.15.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
543.	2.15.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
544.	2.15.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Адгезионный состав		норма		
545.	2.15.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
546.	2.15.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
547.	2.15.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
548.	2.16.1	<b>Траверса Tr-1 в осях 29-30</b> Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,3	Инструмент				
549.	2.16.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,1	Инструмент				
550.	2.16.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
551.	2.16.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный состав		норма		
552.	2.16.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
553.	2.16.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны(4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
554.	2.16.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
555.	2.17	<b>Траверса Tr-1 по оси 31</b> Демонтаж лестничного бетона глубиной до 50 мм	м2	1,2	Инструмент				
556.	2.17.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
557.	2.17.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
558.	2.17.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	1,2	Адгезионный состав		норма		
559.	2.17.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	м2	1,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
560.	2.17.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
561.	2.17.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.18	<b>Траверса Tr-1 по оси 32</b>							
562.	2.18.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,6	Инструмент				
563.	2.18.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,2	Инструмент				
564.	2.18.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
565.	2.18.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,6	Адгезионный состав		норма		
566.	2.18.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
567.	2.18.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	М2	6,3	Адгезионный состав		норма		
568.	2.18.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.19	<b>Траверса Tr-1 по оси 33</b>							
569.	2.19.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,6	Инструмент				
570.	2.19.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,2	Инструмент				
571.	2.19.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
572.	2.19.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,6	Адгезионный состав		норма		
573.	2.19.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,6	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
574.	2.19.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	М2	6,3	Адгезионный состав		норма		
575.	2.19.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.20	<b>Траверса Tr-1 по оси 34</b>							
576.	2.20.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
577.	2.20.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
578.	2.20.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
579.	2.20.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Адгезионный состав		норма		
580.	2.20.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
581.	2.20.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	М2	6,3	Адгезионный состав		норма		
582.	2.20.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.21	<b>Траверса Tr-1 по оси 36</b>							
583.	2.21.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,2	Инструмент				
584.	2.21.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
585.	2.21.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
586.	2.21.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,2	Адгезионный состав		норма		
587.	2.21.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50 мм.	М2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
588.	2.21.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	М2	6,3	Адгезионный состав		норма		
589.	2.21.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.22	<b>Траверса Tr-1 по оси 37</b>							
590.	2.22.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50мм	М2	0,3	Инструмент				
591.	2.22.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,1	Инструмент				
592.	2.22.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,1	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
593.	2.22.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,3	Адгезионный состав		норма		
594.	2.22.5	Восстановление геометрических размеров колонны ремонтным составом толщиной слоя до 50мм	М2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
595.	2.22.6	Нанесение адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	М2	6,3	Адгезионный состав		норма		
596.	2.22.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм	М2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
	2.23	<b>Траверса Tr-1 по оси 38</b>							
597.	2.23.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	М2	0,1	Инструмент				
598.	2.23.2	Зачистка арматурных стержней от ржавчины	М2	0,05	Инструмент				
599.	2.23.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	М2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
600.	2.23.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	М2	0,1	Адгезионный состав		норма		
601.	2.23.5	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
		толщиной слоя до 50 мм.							
602.	2.23.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.24	<b>Траверса Tr-1 по оси 39</b>							
604.	2.24.1	Демонтаж деструктивного 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	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
609.	2.24.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.25	<b>Траверса Tr-1 по оси 40</b>							
611.	2.25.1	Демонтаж деструктивного 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	м2	0,1	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
616.	2.25.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.26	<b>Траверса Tr-1 в осях 41-42</b>							
618.	2.26.1	Демонтаж деструктивного 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	м2	1,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
623.	2.26.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.27	<b>Траверса Tr-1 в осях 42-43</b>							
625.	2.27.1	Демонтаж деструктивного 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 антикоррозионного 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	м2	0,2	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
630.	2.27.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.28	<b>Траверса Tr-1 в осях 45-46</b>							
632.	2.28.1	Демонтаж деструктивного 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 антикоррозионного 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	м2	0,3	Ремонтный состав на цементной основе		норма		
637.	2.28.6	Нанесение алгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 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		
	2.29	<b>Траверса Tr-1 в осях 47-48</b>							
639.	2.29.1	Демонтаж деструктивного 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	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
642.	2.29.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,2	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300 мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
645.	2.29.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3 мм.	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
646.	2.30	<b>Траверса Tr-1 по оси 49</b>							
646.	2.30.1	Демонтаж деструктивного 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		норма		
649.	2.30.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
652.	2.30.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
653.	2.31	<b>Траверса Tr-1 по оси 51</b>							
653.	2.31.1	Демонтаж деструктивного 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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,3	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
659.	2.31.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной 3мм	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
660.	2.32	<b>Траверса Tr-1 по оси 52</b>							
660.	2.32.1	Демонтаж деструктивного 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 антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,05	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
663.	2.32.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,1	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
666.	2.32.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
667.	2.33	<b>Траверса Tr-1 по оси 53</b>							
667.	2.33.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	м2	0,6	Инструмент				
668.	2.33.2	Зачистка арматурных частей от ржавчины	м2	0,2	Инструмент				
669.	2.33.3	Нанесение антикоррозионного состава на арматурные стержни	м2	0,2	Антикоррозионный состав на цементной основе		норма		
670.	2.33.4	Нанесение адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
673.	2.33.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
674.	2.34	<b>Ригель Р-1 по оси 54</b>							
674.	2.34.1	Демонтаж деструктивного бетона глубиной до 50 мм	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 адгезионного состава на очищенную бетонную поверхность	м2	0,6	Адгезионный 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 адгезионного состава на поверхность колонны (4500х400х300мм)	м2	6,3	Адгезионный состав		норма		
680.	2.34.7	Нанесение обмазочной гидроизоляции толщиной до 3мм	м2	6,3	Состав гидроизоляционный на цементной основе		норма		
681.	3.1	<b>Ремонт антикоррозионного покрытия металлоконструкций</b> Струйная обработка закладных деталей с уборкой абразива	м2	52	Компрессор				Нанесение



№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполни- тель	Примечание
682.	3.2	Обеспыливание, обезжиривание поверхности	м2	52	Абразивный материал				согласно инструкции изготовителя с обеспечением гарантии 10 лет
683.	3.3	Огрунтовка в 1 слой (80 мкм)	м2	52	Растворитель Р-4 Грунт полисилоксановый				
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				норма
687.	5	Уборка, погрузка и вывоз строительного мусора на 3,5 км с утилизацией в «Скоково»	т	7,0	Автосамосвал Механизмы				

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха №17 И.А. Цищов  
 Механик цеха №17 Ю.В. Кузьмин  
 Начальник УНС В.В. Харин  
 Механик УНС Д.Н. Романов

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