

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 64р/25

(локальная смета)

на Усиление строительных конструкций этажерки 22/4,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	8-852-19-АС
Сметная стоимость	20 536,43 тыс.руб.
строительных работ	17 113,70 тыс.руб.
Средства на оплату труда	1 543,69 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	3 945,50 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	3 кв. 2025г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин / ТЗМ	
				Всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы		
											оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Усиление и ремонт поверхности железобетонных колон на отм.+0,000, проект 8-852-19-АС, лист 3												
Колонна в осях Б-1												
1	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,60606	274,12 113,83	160,29 13,77		166,14	68,99	97,15 8,34		12,11 1,03	7,34 0,62
Объем=(12,3*6+41,9*12+8,86*1,5+10,78*1,5)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
2	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,60606	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	488,42	98,56	138,78 11,92	251,08	17,3 1,47	10,48 0,89
Объем=(12,3*6+41,9*12+8,86*1,5+10,78*1,5)/1000												
3	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	203,87 185,44	18,43 2,67		12,24	11,13	1,11 0,16		20,93 0,22	1,26 0,01
Объем=6 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
4	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	18,27	15,89	1,58 0,23	0,80	29,9 0,31	1,79 0,02
Объем=6 / 100												
Колонна в осях В-1												
5	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,24357	274,12 113,83	160,29 13,77		66,77	27,73	39,04 3,35		12,11 1,03	2,95 0,25
Объем=(14,2*5+12,3*6+10,4*2+8,86*1,5+10,78*6)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
6	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,24357	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	196,30	39,61	55,78 4,79	100,91	17,3 1,47	4,21 0,36
Объем=(14,2*5+12,3*6+10,4*2+8,86*1,5+10,78*6)/1000												
7	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,12	203,87 185,44	18,43 2,67		24,46	22,25	2,21 0,32		20,93 0,22	2,51 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=12 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
8	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,12	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	36,55	31,79	3,16 0,46	1,60	29,9 0,31	3,59 0,04
Объем=12 / 100												
Колонна в осях Г-1												
9	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,20016	274,12 113,83	160,29 13,77		54,87	22,79	32,08 2,76		12,11 1,03	2,42 0,21
Объем=(8,59*4+10,78*10+5,8*10)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
10	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,20016	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	161,30	32,55	45,83 3,94	82,92	17,3 1,47	3,46 0,29
Объем=(8,59*4+10,78*10+5,8*10)/1000												
11	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,18	203,87 185,44	18,43 2,67		36,70	33,38	3,32 0,48		20,93 0,22	3,77 0,04
Объем=18 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
12	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,18	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	54,82	47,68	4,74 0,69	2,40	29,9 0,31	5,38 0,06
Объем=18 / 100												
Колонна в осях Б-2												
13	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,56804	274,12 113,83	160,29 13,77		155,71	64,66	91,05 7,82		12,11 1,03	6,88 0,58
Объем=(41,9*12+8,86*6+1,51*8)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
14	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,5028	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	405,22	81,77	115,14 9,89	208,31	17,3 1,47	8,7 0,74
Объем=(41,9*12)/1000												
Колонна в осях В-2												
15	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,08524	274,12 113,83	160,29 13,77		23,36	9,70	13,66 1,17		12,11 1,03	1,03 0,09
Объем=(14,2*1+8,86*6+5,8*1+1,51*8)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
16	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0142	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	11,44	2,31	3,25 0,28	5,88	17,3 1,47	0,25 0,02
Объем=(14,2*1)/1000												
Колонна в осях Г-2												
17	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,521655	274,12 113,83	160,29 13,77		143,00	59,38	83,62 7,18		12,11 1,03	6,32 0,54
Объем=(8,59*1,5+10,4*9+5,8*16+78,5*0,5+70,78*4)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
18	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,41597	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	335,23	67,65	95,25 8,18	172,33	17,3 1,47	7,2 0,61
Объем=(10,4*9+78,5*0,5+70,78*4)/1000												
19	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,08	203,87 185,44	18,43 2,67		16,30	14,83	1,47 0,21		20,93 0,22	1,67 0,02
Объем=8 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,08	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	24,37	21,19	2,11 0,31	1,07	29,9 0,31	2,39 0,02
Объем=8 / 100												
Колонна в осях Б-3												
21	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,56804	274,12 113,83	160,29 13,77		155,71	64,66	91,05 7,82		12,11 1,03	6,88 0,58
Объем=(12*41,9+6*8,86+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
22	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,5028	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	405,22	81,77	115,14 9,89	208,31	17,3 1,47	8,7 0,74
Объем=(12*41,9)/1000												
Колонна в осях В-3												
23	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,08524	274,12 113,83	160,29 13,77		23,36	9,70	13,66 1,17		12,11 1,03	1,03 0,09
Объем=(1*14,2+6*8,86+1*5,8+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
24	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0142	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	11,44	2,31	3,25 0,28	5,88	17,3 1,47	0,25 0,02
Объем=(1*14,2)/1000												
Колонна в осях Б-4												
25	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,56804	274,12 113,83	160,29 13,77		155,71	64,66	91,05 7,82		12,11 1,03	6,88 0,58
Объем=(12*41,9+6*8,86+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
26	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,5028	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	405,22	81,77	115,14 9,89	208,31	17,3 1,47	8,7 0,74
Объем=(12*41,9)/1000												
Колонна в осях В-4												
27	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,08524	274,12 113,83	160,29 13,77		23,36	9,70	13,66 1,17		12,11 1,03	1,03 0,09
Объем=(1*14,2+6*8,86+1*5,8+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
28	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0142	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	11,44	2,31	3,25 0,28	5,88	17,3 1,47	0,25 0,02
Объем=(1*14,2)/1000												
Колонна в осях Б-5												
29	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	1,03568	274,12 113,83	160,29 13,77		283,91	117,90	166,01 14,26		12,11 1,03	12,54 1,07
Объем=(12*41,9+6*8,86+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
30	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,5028	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	405,22	81,77	115,14 9,89	208,31	17,3 1,47	8,7 0,74
Объем=(12*41,9)/1000												
Колонна в осях В-5												
31	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,08524	274,12 113,83	160,29 13,77		23,36	9,70	13,66 1,17		12,11 1,03	1,03 0,09
Объем=(1*14,2+6*8,86+1*5,8+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0142	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	11,44	2,31	3,25 0,28	5,88	17,3 1,47	0,25 0,02
Объем=(1*14,2)/1000												
Колонна в осях Г-5												
33	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,319535	274,12 113,83	160,29 13,77		87,59	36,37	51,22 4,40		12,11 1,03	3,87 0,33
Объем=(1,5*16,3+3*10,4+6*12,3+20*8,86+1,5*8,59)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
34	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,319535	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	257,51	51,96	73,17 6,29	132,38	17,3 1,47	5,53 0,47
Объем=(1,5*16,3+3*10,4+6*12,3+20*8,86+1,5*8,59)/1000												
35	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	203,87 185,44	18,43 2,67		12,24	11,13	1,11 0,16		20,93 0,22	1,26 0,01
Объем=6 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
36	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	18,27	15,89	1,58 0,23	0,80	29,9 0,31	1,79 0,02
Объем=6 / 100												
Колонна в осях Б-6												
37	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,56804	274,12 113,83	160,29 13,77		155,71	64,66	91,05 7,82		12,11 1,03	6,88 0,58
Объем=(12*41,9+6*8,86+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
38	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,5028	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	405,22	81,77	115,14 9,89	208,31	17,3 1,47	8,7 0,74
Объем=(12*41,9)/1000												
Колонна в осях В-6												
39	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,09494	274,12 113,83	160,29 13,77		26,03	10,81	15,22 1,31		12,11 1,03	1,15 0,1
Объем=(1*12,3+6*8,86+8*1,51+3*5,8)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
40	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0297	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	23,93	4,83	6,80 0,58	12,30	17,3 1,47	0,51 0,04
Объем=(1*12,3+3*5,8)/1000												
Колонна в осях А-7												
41	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,77921	274,12 113,83	160,29 13,77		213,60	88,70	124,90 10,73		12,11 1,03	9,44 0,8
Объем=(3*12,3+13*41,9+6*12,3+6*8,86+0,9*78,5)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
42	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,74231	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	598,22	120,71	169,98 14,60	307,53	17,3 1,47	12,84 1,09
Объем=(13*41,9+6*12,3+6*8,86+0,9*78,5)/1000												
Колонна в осях Б-7												
43	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,6251	274,12 113,83	160,29 13,77		171,36	71,16	100,20 8,61		12,11 1,03	7,57 0,64
Объем=(2*10,4+12*41,9+2*12,3+2*16,3+5*8,86)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,56	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	451,30	91,07	128,23 11,02	232,00	17,3 1,47	9,69 0,82
Объем=(12*41,9+2*12,3+2*16,3)/1000												
Колонна в осях В-7												
45	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,118165	274,12 113,83	160,29 13,77		32,39	13,45	18,94 1,63		12,11 1,03	1,43 0,12
Объем=(3*16,3+1,5*8,59+5*8,86+8*1,51)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
46	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,061785	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	49,80	10,05	14,15 1,22	25,60	17,3 1,47	1,07 0,09
Объем=(3*16,3+1,5*8,59)/1000												
Колонна в осях Г-7												
47	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,1876	274,12 113,83	160,29 13,77		51,43	21,36	30,07 2,58		12,11 1,03	2,27 0,19
Объем=(6*16,3+4*12,3+1,5*12,3+2,5*8,86)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
48	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,16915	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	136,32	27,51	38,73 3,33	70,08	17,3 1,47	2,93 0,25
Объем=(6*16,3+4*12,3+2,5*8,86)/1000												
Колонна в осях А-8												
49	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	1,38783	274,12 113,83	160,29 13,77		380,44	157,98	222,46 19,11		12,11 1,03	16,81 1,43
Объем=(10*14,2+1*10,4+8*8,86+6*21+4*10,4+0,9*78,5+13*41,9+12*31,8)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
50	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	1,37743	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	1 110,08	224,00	315,42 27,09	570,66	17,3 1,47	23,83 2,02
Объем=(10*14,2+8*8,86+6*21+4*10,4+0,9*78,5+13*41,9+12*31,8)/1000												
Колонна в осях Б-8												
51	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,7316	274,12 113,83	160,29 13,77		200,55	83,28	117,27 10,07		12,11 1,03	8,86 0,75
Объем=(1,5*10,4+13*41,9+1*48,3+10*12,3)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
52	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,716	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	577,03	116,44	163,96 14,08	296,63	17,3 1,47	12,39 1,05
Объем=(13*41,9+1*48,3+10*12,3)/1000												
53	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	203,87 185,44	18,43 2,67		12,24	11,13	1,11 0,16		20,93 0,22	1,26 0,01
Объем=6 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
54	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,06	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	18,27	15,89	1,58 0,23	0,80	29,9 0,31	1,79 0,02
Объем=6 / 100												
Колонна в осях В-8												
55	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,032127	274,12 113,83	160,29 13,77		8,81	3,66	5,15 0,44		12,11 1,03	0,39 0,03
Объем=(1,5*8,59+0,8*16,3+0,7*8,86)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,025925	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	20,90	4,22	5,94 0,51	10,74	17,3 1,47	0,45 0,04
Объем=(1,5*8,59+0,8*16,3)/1000												
Колонна в осях Г-8												
57	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,12586	274,12 113,83	160,29 13,77		34,50	14,33	20,17 1,73		12,11 1,03	1,52 0,13
Объем=(3*16,3+3*10,4+3*12,3+1*8,86)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
58	ФЕР09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,0801	805,90 162,62	228,99 19,67	414,29	64,55	13,03	18,34 1,58	33,18	17,3 1,47	1,39 0,12
Объем=(3*16,3+3*10,4)/1000												
Проектируемое усиление 23 колонн												
59	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями (т)	12,21392	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	12 551,03	4 860,90	5 554,04 559,28	2 136,09	42,84 3,43	523,24 41,89
Объем=((576*3,1)+(16*4,98)+(432*3,89)+(16*6,08)+(16*6,63)+(8*3,19)+(40*6,06)+(40*5,51)+(40*5,02)+(40*6,55)+(40*50,72)+(8*62,97)+(48*4,59)+(48*5,82)+(32*18,76)+(32*12,42)+(40*50,72)+(8*62,97)+(40*6,55)+(40*5,02)+(40*6,06)+(8*3,19)+(40*5,51))/1000												
271	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	12,21392	10 508,00		10 508,00	128 343,87			128 343,87	0 0	0 0
Объем=((16*4,98)+(576*3,1)+(432*3,89)+(16*6,08)+(16*6,63)+(8*3,19)+(40*6,06)+(40*5,51)+(40*5,02)+(40*6,55)+(40*50,72)+(8*62,97)+(48*4,59)+(48*5,82)+(32*18,76)+(32*12,42)+(40*50,72)+(8*62,97)+(40*6,55)+(40*5,02)+(40*6,06)+(8*3,19)+(40*5,51))/1000												
АКЗ МК (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
65	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	3,43	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	1 043,16	272,20	7,65 1,13	763,31	9,08 0,03	31,14 0,1
Объем=343 / 100												
66	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	3,43	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	264,90	193,97	31,62 0,75	39,31	5,31 0,02	18,21 0,07
Объем=343 / 100												
67	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0309	15 620,00		15 620,00	482,66			482,66	0 0	0 0
68	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	3,43	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	237,84	132,54	41,23 1,51	64,07	4,26 0,04	14,61 0,14
Объем=343 / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
69	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0617	14 312,87		14 312,87	883,10			883,10	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонны												
70	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	1,536	45,78 43,81	1,97 0,35		70,32	67,29	3,03 0,54		4,83 0,03	7,42 0,05
Объем=15,36 / 10												
71	ФССЦ-14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) (кг)	38,4	45,44		45,44	1 744,90			1 744,90	0 0	0 0
Объем=15,36*2,5												
72	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	9,6	216,84 199,10	17,74 3,13		2 081,66	1 911,36	170,30 30,05		24,37 0,27	233,95 2,59
Объем=96 / 10												
73	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	240	81,81		81,81	19 634,40			19 634,40	0 0	0 0
74	ФССЦ-04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) (кг)	5760	18,52		18,52	106 675,20			106 675,20	0 0	0 0
Объем=60*96												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							283 478,19	10 106,05	9 234,35 889,06	264 137,79		1114,03 66,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							2 989 282,23	422 432,89	118 292,03 37 162,70	2 448 557,31		1114,03 66,95
Накладные расходы							450 331,93					
Сметная прибыль							269 504,88					
Итого по разделу 1 Усиление и ремонт поверхности железобетонных колон на отм.+0,000, проект 8-852-19-АС, лист 3							3 709 119,04					1114,03 66,95
Раздел 2. Ремонт ригелей перекрытия балок под оборудование на отм.+5,300, проект 8-852-19-АС, лист 4-5												
75	ФЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса/ПРИМЕНительно (т усиления)	20,96214	823,62 228,85	263,76 23,14	331,01	17 264,84	4 797,19	5 528,97 485,06	6 938,68	23,07 1,75	483,6 36,68
Объем=((14*449,1)+(38*6,67)+(236*2,92)+(6*468,62)+(2*572,26)+(2*497,16)+(24*9,41)+(24*4,81)+(24*4,71)+(6*268)+(6*300,16)+(170*10,21)+(10*31,43)+(10*8,98)+(28*53,58)+(28*15,31)+(48*7,9)+(48*9,8))/1000												
60	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	6,31522	10 508,00		10 508,00	66 360,33			66 360,33	0 0	0 0
Объем=((38*6,67)+(24*9,41)+(236*2,92)+(24*4,81)+(24*4,71)+(10*31,43)+(10*8,98)+(28*53,58)+(28*15,31)+(48*7,9)+(48*9,8)+(170*10,21))/1000												
78	ФССЦ-07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	13,5024	10 046,00		10 046,00	135 645,11			135 645,11	0 0	0 0
Объем=((14*449,1)+(6*468,62)+(2*497,16)+(6*300,16)+(6*268))/1000												
79	ФССЦ-07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т (т)	1,14452	8 475,00		8 475,00	9 699,81			9 699,81	0 0	0 0
Объем=(2*572,26)/1000												
АКЗ МК (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
83	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	4,858	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	1 477,46	385,53	10,83 1,60	1 081,10	9,08 0,03	44,11 0,15
Объем=(467+18,8) / 100												
84	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	4,858	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	375,18	274,72	44,79 1,07	55,67	5,31 0,02	25,8 0,1
Объем=(467+18,8) / 100												
85	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0406	15 620,00		15 620,00	634,17			634,17	0 0	0 0
86	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	4,858	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	336,85	187,71	58,39 2,14	90,75	4,26 0,04	20,7 0,19
Объем=(467+18,8) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
87	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0813	14 312,87		14 312,87	1 163,64			1 163,64	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
88	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	1,68	45,78 43,81	1,97 0,35		76,91	73,60	3,31 0,59		4,83 0,03	8,11 0,05
Объем=(42/2,5) / 10												
89	ФССЦ-14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) (кг)	42	45,44		45,44	1 908,48			1 908,48	0 0	0 0
Объем=16,8*2,5												
90	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	10,5	216,84 199,10	17,74 3,13		2 276,82	2 090,55	186,27 32,87		24,37 0,27	255,89 2,84
Объем=105 / 10												
91	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	262,5	81,81		81,81	21 475,13			21 475,13	0 0	0 0
92	ФССЦ-04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) (кг)	6300	18,52		18,52	116 676,00			116 676,00	0 0	0 0
Объем=60*105												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							375 370,73	7 809,30	5 832,56 523,33	361 728,87		838,21 40,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							3 754 370,46	326 428,74	74 715,10 21 875,20	3 353 226,62		838,21 40,01
Накладные расходы							346 358,92					
Сметная прибыль							198 973,26					
Итого по разделу 2 Ремонт ригелей перекрытия балок под оборудование на отм.+5,300, проект 8-852-19-АС, лист 4-5							4 299 702,64					838,21 40,01
Раздел 3. Ремонт поврежденных плит перекрытия на отм.+5,550, проект 8-852-19-АС, лист 6												
93	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоямами (т)	1,70691	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	1 754,02	679,32	776,18 78,16	298,52	42,84 3,43	73,12 5,85
Объем=((8*140,4)+(16*11,35)+(72*1,77)+(16*6,48)+(32*3,11)+(33*0,75)+(16*2,92))/1000												
61	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	0,58371	10 508,00		10 508,00	6 133,62			6 133,62	0 0	0 0
Объем=((16*11,35)+(72*1,77)+(16*6,48)+(32*3,11)+(33*0,75)+(16*2,92))/1000												
81	ФССЦ-07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	1,1232	10 046,00		10 046,00	11 283,67			11 283,67	0 0	0 0
Объем=(8*140,4)/1000												
АКЗ МК (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
99	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,549	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	166,96	43,57	1,22 0,18	122,17	9,08 0,03	4,98 0,02
Объем=54,9 / 100												
100	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,549	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	42,40	31,05	5,06 0,12	6,29	5,31 0,02	2,92 0,01
Объем=54,9 / 100												
101	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0049	15 620,00		15 620,00	76,54			76,54	0 0	0 0
102	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,549	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	38,07	21,21	6,60 0,24	10,26	4,26 0,04	2,34 0,02
Объем=54,9 / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
103	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0099	14 312,87		14 312,87	141,70			141,70	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
104	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	2,624	45,78 43,81	1,97 0,35		120,13	114,96	5,17 0,92		4,83 0,03	12,67 0,08
Объем=(65.6/2.5) / 10												
105	ФССЦ-14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP) (кг)	65,6	45,44		45,44	2 980,86			2 980,86	0 0	0 0
Объем=26.24*2.5												
106	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	16,4	216,84 199,10	17,74 3,13		3 556,18	3 265,24	290,94 51,33		24,37 0,27	399,67 4,43
Объем=164 / 10												
107	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	410	81,81		81,81	33 542,10			33 542,10	0 0	0 0
108	ФССЦ-04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) (кг)	9840	18,52		18,52	182 236,80			182 236,80	0 0	0 0
Объем=60*164												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							242 073,05	4 155,35	1 085,17 130,95	236 832,53		495,7 10,41
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							2 383 032,22	173 693,63	13 901,03 5 473,71	2 195 437,56		495,7 10,41
Накладные расходы							169 832,17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сметная прибыль							99 647,42					
Итого по разделу 3 Ремонт поврежденных плит перекрытия на отм.+5,550, проект 8-852-19-АС, лист 6							2 652 511,81					495,7 10,41
Раздел 4. Ремонт связей между колоннами на отм.+0,000, проект 8-852-19-АС, лист 7												
109	ФЕР46-01-013-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Устройство отсутствующих сварных швов (м шва)	5	51,95 22,92	8,25	20,78	259,75	114,60	41,25	103,90	2,31 0	11,55 0
АКЗ МК												
110	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	5	7,68 7,68			38,40	38,40			0,9 0	4,5 0
111	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	5	0,93 0,60	0,33		4,65	3,00	1,65		0,07 0	0,35 0
112	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом (100 м2)	0,05	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	15,21	3,97	0,11 0,02	11,13	9,08 0,03	0,45 0
Объем=(Ф7) / 100												
113	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,05	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	3,86	2,83	0,46 0,01	0,57	5,31 0,02	0,27 0
Объем=(Ф7) / 100												
114	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0005	15 620,00		15 620,00	7,81			7,81	0 0	0 0
115	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,05	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	3,46	1,93	0,60 0,02	0,93	4,26 0,04	0,21 0
Объем=(Ф7) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
116	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0009	14 312,87		14 312,87	12,88			12,88	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							346,02	164,73	44,07 0,05	137,22		17,33
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							8 722,27	6 885,71	564,53 2,09	1 272,03		17,33
Накладные расходы							6 905,66					
Сметная прибыль							3 896,01					
Итого по разделу 4 Ремонт связей между колоннами на отм.+0,000, проект 8-852-19-АС, лист 7							19 523,94					17,33
Раздел 5. Ремонт колонн (2 шт) в осях Г-1, Г-2 на отм. +6,000, проект 8-852-19-АС, лист 8												
Колонна в осях Г-1												
117	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,078	274,12 113,83	160,29 13,77		21,38	8,88	12,50 1,07		12,11 1,03	0,94 0,08
Объем=(2,5*14,2+3,5*10,4+1*3,05+1*3,05)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/пр табл.2 п.4												
118	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,0425	1 112,69 667,55	252,16 3,35	192,98	47,29	28,37	10,72 0,14	8,20	73,6 0,27	3,13 0,01
Объем=(3,5*10,4+1*3,05+1*3,05)/1000												
119	ФЕР09-05-001-01 прим.	Демонтаж. Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,05	203,87 185,44	18,43 2,67		10,19	9,27	0,92 0,13		20,93 0,22	1,05 0,01
Объем=5 / 100												
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/пр табл.2 п.4												
120	ФЕР09-05-001-01 прим.	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,05	304,60 264,91	26,33 3,82	13,36	15,24	13,25	1,32 0,19	0,67	29,9 0,31	1,5 0,02
Объем=5 / 100												
Колонна в осях Г-2												
121	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,1399	274,12 113,83	160,29 13,77		38,35	15,93	22,42 1,93		12,11 1,03	1,69 0,14
Объем=(4*14,2+2*14,2+1*10,4+5*8,86)/1000												
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/пр табл.2 п.4												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	ФЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (т)	0,0568	1 112,69 667,55	252,16 3,35	192,98	63,20	37,92	14,32 0,19	10,96	73,6 0,27	4,18 0,02
Объем=(4*14,2)/1000												
Проектируемое усиление 2 колонн												
123	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями (т)	1,1034	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	1 133,85	439,13	501,75 50,52	192,97	42,84 3,43	47,27 3,78
Объем=((48*3,1)+(4*4,98)+(36*3,89)+(4*6,08)+(4*6,63)+(2*3,19)+(2*6,06)+(2*5,51)+(2*5,02)+(2*6,55)+(2*50,72)+(2*62,97)+(4*4,59)+(4*5,82)+(2*50,72)+(2*62,97)+(2*6,55)+(2*5,02)+(2*6,06)+(2*3,19)+(2*5,51)+(6*10,21)+(2*31,43)+(2*8,98))/1000												
62	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	1,1034	10 508,00		10 508,00	11 594,53			11 594,53	0 0	0 0
Объем=((48*3,1)+(4*4,98)+(36*3,89)+(4*6,08)+(4*6,63)+(2*3,19)+(2*6,06)+(2*5,51)+(2*5,02)+(2*6,55)+(2*50,72)+(2*62,97)+(4*4,59)+(4*5,82)+(2*50,72)+(2*62,97)+(2*6,55)+(2*5,02)+(2*6,06)+(2*3,19)+(2*5,51)+(6*10,21)+(2*31,43)+(2*8,98))/1000												
АКЗ МК и закладных деталей по Типу-1 (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
129	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,35	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	106,45	27,78	0,78 0,12	77,89	9,08 0,03	3,18 0,01
Объем=35 / 100												
130	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,35	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	27,03	19,79	3,23 0,08	4,01	5,31 0,02	1,86 0,01
Объем=35 / 100												
131	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0032	15 620,00		15 620,00	49,98			49,98	0 0	0 0
132	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,35	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	24,27	13,52	4,21 0,15	6,54	4,26 0,04	1,49 0,01
Объем=35 / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
133	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0063	14 312,87		14 312,87	90,17			90,17	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
134	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	0,384	45,78 43,81	1,97 0,35		17,58	16,82	0,76 0,13		4,83 0,03	1,85 0,01
Объем=(9,6/2,5) / 10												
135	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 х 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	9,6	45,44		45,44	436,22			436,22	0 0	0 0
Объем=3,84*2,5												
136	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	2,4	216,84 199,10	17,74 3,13		520,42	477,84	42,58 7,51		24,37 0,27	58,49 0,65
Объем=24 / 10												
137	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	60	81,81		81,81	4 908,60			4 908,60	0 0	0 0
138	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 х 3 см = 60 кг/м2 (кг)	1440	18,52		18,52	26 668,80			26 668,80	0 0	0 0
Объем=60*24												
Восстановление лакокрасочного покрытия колонн в осях Б-6, Б-7 по Типу-2												
139	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	58	7,68 7,68			445,44	445,44			0,9 0	52,2 0
Объем=8,7/0,15												
140	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	58	0,93 0,60	0,33		53,94	34,80	19,14		0,07 0	4,06 0
141	ФЕРп62-26-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов (100 м2)	0,58	109,80 54,43	47,28 0,93	8,09	63,68	31,57	27,42 0,54	4,69	6,3 0,08	3,65 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=(Ф10) / 100												
142	ФССЦ-14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104 (т)	0,0087	12 383,82		12 383,82	107,74			107,74	0 0	0 0
Объем=8,7/1000												
143	ФССЦ-14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 (л)	8,7	9,14		9,14	79,52			79,52	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							46 523,87	1 620,31	662,07 62,70	44 241,49		186,54 4,8
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							486 328,70	67 728,96	8 481,12 2 620,86	410 118,62		186,54 4,8
Накладные расходы							67 658,23					
Сметная прибыль							38 827,74					
Итого по разделу 5 Ремонт колонн (2 шт) в осях Г-1, Г-2 на отм. +6,000, проект 8-852-19-АС, лист 8							592 814,67					186,54 4,8
Раздел 6. Ремонт плит перекрытия на отм.+11,550 , проект 8-852-19-АС, лист 9												
144	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами (т)	0,64782	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	665,70	257,82	294,58 29,66	113,30	42,84 3,43	27,75 2,22
Объем=((2*90,12)+(16*2,92)+(2*140,4)+(4*11,35)+(4*6,48)+(8*3,11)+(18*1,77)+(16*0,75))/1000												
63	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	0,36702	10 508,00		10 508,00	3 856,65			3 856,65	0 0	0 0
Объем=((2*90,12)+(16*2,92)+(4*11,35)+(4*6,48)+(8*3,11)+(18*1,77)+(16*0,75))/1000												
82	ФССЦ-07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	0,2808	10 046,00		10 046,00	2 820,92			2 820,92	0 0	0 0
Объем=(2*140,4)/1000												
149	ФССЦ-01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками (т)	0,003	25 542,66		25 542,66	76,63			76,63	0 0	0 0
Объем=3/1000												
АКЗ МК (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
152	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,19	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	57,78	15,08	0,42 0,06	42,28	9,08 0,03	1,73 0,01
Объем=19 / 100												
153	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,19	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	14,67	10,74	1,75 0,04	2,18	5,31 0,02	1,01 0
Объем=19 / 100												
154	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0017	15 620,00		15 620,00	26,55			26,55	0 0	0 0
155	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,19	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	13,17	7,34	2,28 0,08	3,55	4,26 0,04	0,81 0,01
Объем=19 / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
156	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0034	14 312,87		14 312,87	48,66			48,66	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
157	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	1,536	45,78 43,81	1,97 0,35		70,32	67,29	3,03 0,54		4,83 0,03	7,42 0,05
Объем=(38,4/2.5) / 10												
158	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 x 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	38,4	45,44		45,44	1 744,90			1 744,90	0 0	0 0
Объем=15,36*2,5												
159	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	9,6	216,84 199,10	17,74 3,13		2 081,66	1 911,36	170,30 30,05		24,37 0,27	233,95 2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=96 / 10												
160	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	240	81,81		81,81	19 634,40			19 634,40	0 0	0 0
161	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEмасo S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 x 3 см = 60 кг/м2 (кг)	5760	18,52		18,52	106 675,20			106 675,20	0 0	0 0
Объем=60*96												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							137 787,21	2 269,63	472,36 60,43	135 045,22		272,67 4,88
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							1 352 790,65	94 870,54	6 050,93 2 525,97	1 251 869,18		272,67 4,88
Накладные расходы							91 794,35					
Сметная прибыль							53 993,01					
Итого по разделу 6 Ремонт плит перекрытия на отм.+11,550 , проект 8-852-19-АС, лист 9							1 498 578,01					272,67 4,88
Раздел 7. Ремонт поврежденных связей между колоннами на отм.+6,000, проект 8-852-19-АС, лист 10												
162	ФЕР46-01-013-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Устройство отсутствующих сварных швов (м шва)	5	51,95 22,92	8,25	20,78	259,75	114,60	41,25	103,90	2,31 0	11,55 0
АКЗ МК												
163	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	3	7,68 7,68			23,04	23,04			0,9 0	2,7 0
164	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	3	0,93 0,60	0,33		2,79	1,80	0,99		0,07 0	0,21 0
165	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,03	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	9,13	2,38	0,07 0,01	6,68	9,08 0,03	0,27 0
Объем=(Ф14) / 100												
166	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,03	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	2,32	1,70	0,28 0,01	0,34	5,31 0,02	0,16 0
Объем=(Ф14) / 100												
167	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0003	15 620,00		15 620,00	4,69			4,69	0 0	0 0
168	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,03	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	2,08	1,16	0,36 0,01	0,56	4,26 0,04	0,13 0
Объем=(Ф14) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
169	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0005	14 312,87		14 312,87	7,16			7,16	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							310,96	144,68	42,95 0,03	123,33		15,02
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							7 741,08	6 047,62	550,19 1,25	1 143,27		15,02
Накладные расходы							6 117,06					
Сметная прибыль							3 468,15					
Итого по разделу 7 Ремонт поврежденных связей между колоннами на отм.+6,000, проект 8-852-19-АС, лист 10							17 326,29					15,02
Раздел 8. Ремонт ограждения технологических площадок на отм.+6,000, проект 8-852-19-АС, лист 11												
170	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали_Монтаж элементов ограждения (т)	0,04198	562,38 397,50	112,75 3,82	52,13	23,61	16,69	4,73 0,16	2,19	46,6 0,31	1,96 0,01
Объем=((13*1,57)+(1*0,22)+(7*3,05))/1000												
171	ФССЦ-08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм (т)	0,02041	6 726,18		6 726,18	137,28			137,28	0 0	0 0
Объем=(13*1,57)/1000												
172	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм (т)	0,02135	5 763,00		5 763,00	123,04			123,04	0 0	0 0
Объем=(7*3,05)/1000												
173	ФССЦ-08.3.05.02-0101	Прокат толстостеной горячейкатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм (т)	0,00022	5 763,00		5 763,00	1,27			1,27	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=(1*0,22)/1000												
АКЗ МК												
174	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	7	7,68 7,68			53,76	53,76			0,9 0	6,3 0
175	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	7	0,93 0,60	0,33		6,51	4,20	2,31		0,07 0	0,49 0
176	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,07	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	21,30	5,56	0,16 0,02	15,58	9,08 0,03	0,64 0
Объем=(Ф15) / 100												
177	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,07	84,96 62,21	10,14 0,24	12,61	5,94	4,35	0,71 0,02	0,88	5,84 0,02	0,41 0
Объем=(Ф15) / 100												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
178	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0007	15 620,00		15 620,00	10,93			10,93	0 0	0 0
179	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,07	76,27 42,50	13,22 0,48	20,55	5,35	2,98	0,93 0,03	1,44	4,69 0,04	0,33 0
Объем=(Ф15) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
180	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0014	14 312,87		14 312,87	20,04			20,04	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							409,03	87,54	8,84 0,23	312,65		10,13 0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							6 670,67	3 659,17	113,24 9,62	2 898,26		10,13 0,01
Накладные расходы							3 441,62					
Сметная прибыль							1 948,55					
Итого по разделу 8 Ремонт ограждения технологических площадок на отм.+6,000,проект 8-852-19-АС, лист 11							12 060,84					10,13 0,01
Раздел 9. Восстановление сечения колонн на отм.+12,000 в осях А-В/7-8, проект 8-852-19-АС, лист 12												
Проектируемое усиление												
181	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоймами (т)	1,0037	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	1 031,40	399,45	456,41 45,96	175,54	42,84 3,43	43 3,44
Объем=((48*3,1)+(2*4,98)+(36*3,89)+(2*6,08)+(2*6,63)+(1*3,19)+(3*6,06)+(3*5,51)+(3*5,02)+(3*6,55)+(3*50,72)+(1*62,97)+(4*4,59)+(4*5,82)+(2*18,76)+(2*12,42)+(3*50,72)+(1*62,97)+(3*6,55)+(3*5,02)+(3*6,06)+(1*3,19)+(3*5,51))/1000												
64	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	1,0037	10 508,00		10 508,00	10 546,88			10 546,88	0 0	0 0
Объем=((48*3,1)+(2*4,98)+(36*3,89)+(2*6,08)+(2*6,63)+(1*3,19)+(3*6,06)+(3*5,51)+(3*5,02)+(3*6,55)+(3*50,72)+(1*62,97)+(4*4,59)+(4*5,82)+(2*18,76)+(2*12,42)+(3*50,72)+(1*62,97)+(3*6,55)+(3*5,02)+(3*6,06)+(1*3,19)+(3*5,51))/1000												
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
185	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	1,6064	45,78 43,81	1,97 0,35		73,54	70,38	3,16 0,56		4,83 0,03	7,76 0,05
Объем=((20,16+20)/2,5) / 10												
186	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 х 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	40,16	45,44		45,44	1 824,87			1 824,87	0 0	0 0
Объем=16,064*2,5												
187	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	10,04	216,84 199,10	17,74 3,13		2 177,07	1 998,96	178,11 31,43		24,37 0,27	244,67 2,71
Объем=(50,4+50) / 10												
188	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	251	81,81		81,81	20 534,31			20 534,31	0 0	0 0
Объем=126+125												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
189	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 x 3 см = 60 кг/м2 (кг)	6024	18,52		18,52	111 564,48			111 564,48	0 0	0 0
Объем=60*(50,4+50)												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							147 752,55	2 468,79	637,68 77,95	144 646,08		295,43 6,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							1 452 233,26	103 195,42	8 168,68 3 258,31	1 340 869,16		295,43 6,2
Накладные расходы							100 863,78					
Сметная прибыль							59 294,27					
Итого по разделу 9 Восстановление сечения колонн на отм.+12,000 в осях А-В/7-8, проект 8-852-19-АС, лист 12							1 612 391,31					295,43 6,2
Раздел 10. Ремонт ограждения технологических площадок на отм.+12,000, проект 8-852-19-АС, лист 13												
190	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали_Монтаж элементов ограждения (т)	0,03781	562,38 397,50	112,75 3,82	52,13	21,26	15,03	4,26 0,14	1,97	46,6 0,31	1,76 0,01
Объем=((6*5,49)+(1*4,87))/1000												
191	ФССЦ-08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм (т)	0,03294	5 000,00		5 000,00	164,70			164,70	0 0	0 0
Объем=(6*5,49)/1000												
192	ФССЦ-08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм (т)	0,00487	5 636,21		5 636,21	27,45			27,45	0 0	0 0
Объем=4,87/1000												
АКЗ МК												
193	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	3	7,68 7,68			23,04	23,04			0,9 0	2,7 0
194	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	3	0,93 0,60	0,33		2,79	1,80	0,99		0,07 0	0,21 0
195	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,03	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	9,13	2,38	0,07 0,01	6,68	9,08 0,03	0,27 0
Объем=(Ф18) / 100												
196	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,03	84,96 62,21	10,14 0,24	12,61	2,55	1,87	0,30 0,01	0,38	5,84 0,02	0,18 0
Объем=(Ф18) / 100												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
197	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0003	15 620,00		15 620,00	4,69			4,69	0 0	0 0
198	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,03	76,27 42,50	13,22 0,48	20,55	2,30	1,28	0,40 0,01	0,62	4,69 0,04	0,14 0
Объем=(Ф18) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
199	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0006	14 312,87		14 312,87	8,59			8,59	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							266,50	45,40	6,02 0,17	215,08		5,26 0,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							3 968,63	1 897,72	77,12 7,10	1 993,79		5,26 0,01
Накладные расходы							1 784,19					
Сметная прибыль							1 041,21					
Итого по разделу 10 Ремонт ограждения технологических площадок на отм.+12,000, проект 8-852-19-АС, лист 13							6 794,03					5,26 0,01
Раздел 11. Ремонт связей между колоннами на отм.+12,000, проект 8-852-19-АС, лист 14												
200	ФЕР46-01-013-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Устройство отсутствующих сварных швов (м шва)	0,8	51,95 22,92	8,25	20,78	41,56	18,34	6,60	16,62	2,31 0	1,85 0
АКЗ МК												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
201	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	2	7,68 7,68			15,36	15,36			0,9 0	1,8 0
202	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	2	0,93 0,60	0,33		1,86	1,20	0,66		0,07 0	0,14 0
203	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,02	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	6,08	1,59	0,04 0,01	4,45	9,08 0,03	0,18 0
Объем=(Ф19) / 100												
204	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,02	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	1,54	1,13	0,18	0,23	5,31 0,02	0,11 0
Объем=(Ф19) / 100												
205	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0002	15 620,00		15 620,00	3,12			3,12	0 0	0 0
206	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,02	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	1,38	0,77	0,24 0,01	0,37	4,26 0,04	0,09 0
Объем=(Ф19) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
207	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0004	14 312,87		14 312,87	5,73			5,73	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							76,63	38,39	7,72 0,02	30,52		4,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							1 986,52	1 604,70	98,90 0,84	282,92		4,17
Накладные расходы							1 578,20					
Сметная прибыль							880,15					
Итого по разделу 11 Ремонт связей между колоннами на отм.+12,000, проект 8-852-19-АС, лист 14							4 444,87					4,17
Раздел 12. Ремонт плит перекрытия на отм. +17,550, проект 8-852-19-АС, лист 15												
Колонна в осях В-7												
208	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,2431	274,12 113,83	160,29 13,77		66,64	27,67	38,97 3,35		12,11 1,03	2,94 0,25
Объем=((6*21)+(5*10,78)+(0,4*78,5)+(1*31,8))/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
209	ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (т)	0,1574	595,98 411,78	98,72 3,35	85,48	93,80	64,81	15,54 0,53	13,45	45,4 0,27	7,15 0,04
Объем=((6*21)+(0,4*78,5))/1000												
Колонна в осях В-8												
210	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,1454	274,12 113,83	160,29 13,77		39,86	16,55	23,31 2,00		12,11 1,03	1,76 0,15
Объем=((1*31,8)+(8*14,2))/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
211	ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (т)	0,1136	595,98 411,78	98,72 3,35	85,48	67,70	46,78	11,21 0,38	9,71	45,4 0,27	5,16 0,03
Объем=(8*14,2)/1000												
Колонна в осях Б-5												
212	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (т)	0,35998	274,12 113,83	160,29 13,77		98,68	40,98	57,70 4,96		12,11 1,03	4,36 0,37
Объем=((30*8,59)+(8*8,86)+(0,4*78,5))/1000												
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
213	ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (т)	0,2891	595,98 411,78	98,72 3,35	85,48	172,30	119,05	28,54 0,97	24,71	45,4 0,27	13,13 0,08
Объем=((30*8,59)+(0,4*78,5))/1000												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Колонна в осях Б-6												
214	ФЕР09-03-039-05	Демонтаж. Монтаж опорных конструкций: эстажерочного типа (т)	0,10228	274,12 113,83	160,29 13,77		28,03	11,64	16,39 1,41		12,11 1,03	1,24 0,11
Объем=((8*8,86)+(0,4*78,5))/1000												
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/лр табл.2 п.4												
215	ФЕР09-03-039-02	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,5 т (т)	0,0314	595,98 411,78	98,72 3,35	85,48	18,71	12,93	3,10 0,11	2,68	45,4 0,27	1,43 0,01
Объем=(0,4*78,5)/1000												
Проектируемое усиление 4 колонн												
216	ФЕР46-01-007-01	Усиление железобетонных колонн эстакад стальными обоями (т)	2,0074	1 027,60 397,98	454,73 45,79	174,89	2 062,81	798,91	912,83 91,92	351,07	42,84 3,43	86 6,89
Объем=((96*3,1)+(4*4,98)+(72*3,89)+(4*6,08)+(4*6,63)+(2*3,19)+(6*6,06)+(6*5,51)+(6*5,02)+(6*6,55)+(6*50,72)+(2*62,97)+(8*4,59)+(8*5,82)+(4*18,76)+(4*12,42)+(6*50,72)+(2*62,97)+(6*6,55)+(6*5,02)+(6*6,06)+(2*3,19)+(6*5,51))/1000												
76	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	2,0074	10 508,00		10 508,00	21 093,76			21 093,76	0 0	0 0
Объем=((96*3,1)+(4*4,98)+(72*3,89)+(4*6,08)+(4*6,63)+(2*3,19)+(6*6,06)+(6*5,51)+(6*5,02)+(6*6,55)+(6*50,72)+(2*62,97)+(8*4,59)+(8*5,82)+(4*18,76)+(4*12,42)+(6*50,72)+(2*62,97)+(6*6,55)+(6*5,02)+(6*6,06)+(2*3,19)+(6*5,51))/1000												
Изготовление и монтаж балок под плиты перекрытия												
220	ФЕР46-01-011-01	Усиление конструкций подкрановых балок и ригелей сплошного сечения: трапециевидным шпренгелем нижнего пояса/ПРИМЕНИТЕЛЬНО (т усиления)	1,5798	823,62 228,85	263,76 23,14	331,01	1 301,16	361,54	416,69 36,56	522,93	23,07 1,75	36,45 2,76
Объем=((4*90,12)+(32*2,92)+(4*140,4)+(8*11,35)+(8*6,48)+(16*3,11)+(36*1,77)+(32*0,75)+(12*10,21)+(4*31,43)+(4*8,98))/1000												
77	ФССЦ-07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (т)	1,0182	10 508,00		10 508,00	10 699,25			10 699,25	0 0	0 0
Объем=((4*90,12)+(32*2,92)+(8*11,35)+(8*6,48)+(16*3,11)+(36*1,77)+(32*0,75)+(12*10,21)+(4*31,43)+(4*8,98))/1000												
94	ФССЦ-07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (т)	0,5616	10 046,00		10 046,00	5 641,83			5 641,83	0 0	0 0
Объем=(4*140,4)/1000												
АКЗ МК (очистка и обеспыливание учтено в сборнике ФССЦ на готовые конструкции)												
227	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	1,2	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	364,96	95,23	2,68 0,40	267,05	9,08 0,03	10,9 0,04
Объем=120 / 100												
228	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	1,2	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	92,67	67,86	11,06 0,26	13,75	5,31 0,02	6,37 0,02
Объем=120 / 100												
229	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0108	15 620,00		15 620,00	168,70			168,70	0 0	0 0
230	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	1,2	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	83,21	46,37	14,42 0,53	22,42	4,26 0,04	5,11 0,05
Объем=120 / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
231	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0216	14 312,87		14 312,87	309,16			309,16	0 0	0 0
Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн												
232	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	0,896	45,78 43,81	1,97 0,35		41,02	39,25	1,77 0,31		4,83 0,03	4,33 0,03
Объем=(22,4/2,5) / 10												
233	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 х 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	22,4	45,44		45,44	1 017,86			1 017,86	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем=8,96*2,5												
234	ФЕРр52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	5,6	216,84 199,10	17,74 3,13		1 214,30	1 114,96	99,34 17,53		24,37 0,27	136,47 1,51
Объем=56 / 10												
235	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	140	81,81		81,81	11 453,40			11 453,40	0 0	0 0
236	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 x 3 см = 60 кг/м2 (кг)	3360	18,52		18,52	62 227,20			62 227,20	0 0	0 0
Объем=60*56												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							118 357,01	2 864,53	1 653,55 161,22	113 838,93		322,8 12,34
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							1 196 206,22	119 737,36	21 181,98 6 738,99	1 055 286,88		322,8 12,34
Накладные расходы							123 098,78					
Сметная прибыль							72 401,04					
Итого по разделу 12 Ремонт плит перекрытия на отм. +17,550, проект 8-852-19-АС, лист 15							1 391 706,04					322,8 12,34
Раздел 13. Ремонт повреждений ограждения технологических площадок на отм.+18,000, проект 8-852-19-АС, лист 16												
237	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали_Монтаж элементов ограждения (т)	0,008919	562,38 397,50	112,75 3,82	52,13	5,02	3,55	1,01 0,03	0,46	46,6 0,31	0,42 0
Объем=((1*1,17)+(0,35*4,71)+(2*3,05))/1000												
238	ФССЦ-08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм (т)	0,00117	7 396,23		7 396,23	8,65			8,65	0 0	0 0
Объем=(1*1,17)/1000												
239	ФССЦ-08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм (т)	0,001649	5 000,00		5 000,00	8,25			8,25	0 0	0 0
Объем=(0,35*4,71)/1000												
240	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм (т)	0,0061	5 763,00		5 763,00	35,15			35,15	0 0	0 0
Объем=(2*3,05)/1000												
АКЗ МК												
241	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	5	7,68 7,68			38,40	38,40			0,9 0	4,5 0
242	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	5	0,93 0,60	0,33		4,65	3,00	1,65		0,07 0	0,35 0
243	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,05	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	15,21	3,97	0,11 0,02	11,13	9,08 0,03	0,45 0
Объем=(Ф23) / 100												
244	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,05	84,96 62,21	10,14 0,24	12,61	4,25	3,11	0,51 0,01	0,63	5,84 0,02	0,29 0
Объем=(Ф23) / 100												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
245	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0005	15 620,00		15 620,00	7,81			7,81	0 0	0 0
246	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,05	76,27 42,50	13,22 0,48	20,55	3,82	2,13	0,66 0,02	1,03	4,69 0,04	0,23 0
Объем=(Ф23) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Прил.13.2 п.3.13 Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1												
247	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,001	14 312,87		14 312,87	14,31			14,31	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							145,52	54,16	3,94 0,08	87,42		6,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							3 124,75	2 263,89	50,47 3,34	810,39		6,24
Накладные расходы							2 129,70					
Сметная прибыль							1 172,75					
Итого по разделу 13 Ремонт повреждений ограждения технологических площадок на отм.+18,000, проект 8-852-19-АС, лист 16							6 427,20					6,24
Раздел 14. Ремонт повреждений связи стальной рамы на отм. +18,000, проект 8-852-19-АС, лист 17												
248	ФЕР46-01-013-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Устройство отсутствующих сварных швов (м шва)	1,5	51,95 22,92	8,25	20,78	77,93	34,38	12,38	31,17	2,31 0	3,47 0
249	ФЕР09-05-003-01	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (100 шт)	0,01	109,77 107,93	1,84 0,32		1,10	1,08	0,02		11,9 0,03	0,12 0
Объем=1 / 100												
250	ФССЦ-01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками (т)	0,000176	25 542,66		25 542,66	4,50			4,50	0 0	0 0
Объем=0,176/1000												
АКЗ МК												
251	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (м2)	2	7,68 7,68			15,36	15,36			0,9 0	1,8 0
252	ФЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (м2)	2	0,93 0,60	0,33		1,86	1,20	0,66		0,07 0	0,14 0
253	ФЕР13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,02	304,13 79,36	2,23 0,33	222,54	6,08	1,59	0,04 0,01	4,45	9,08 0,03	0,18 0
Объем=(Ф24) / 100												
254	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,02	77,23 56,55	9,22 0,22	11,46	1,54	1,13	0,18	0,23	5,31 0,02	0,11 0
Объем=(Ф24) / 100												
255	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 (т)	0,0002	15 620,00		15 620,00	3,12			3,12	0 0	0 0
256	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,02	69,34 38,64	12,02 0,44	18,68	1,38	0,77	0,24 0,01	0,37	4,26 0,04	0,09 0
Объем=(Ф24) / 100												
в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
257	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая (т)	0,0004	14 312,87		14 312,87	5,73			5,73	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							118,60	55,51	13,52 0,02	49,57		5,91
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							2 953,03	2 320,31	173,20 0,84	459,52		5,91
Накладные расходы							2 310,76					
Сметная прибыль							1 303,72					
Итого по разделу 14 Ремонт повреждений связи стальной рамы на отм. +18,000, проект 8-852-19-АС, лист 17							6 567,51					5,91
Раздел 15. Ремонт штукатурки Лист 18												
258	ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (100 м2)	1,5	1 243,97 1 055,70	53,24 18,96	135,03	1 865,96	1 583,55	79,86 28,44	202,55	115 1,44	172,5 2,16
Объем=150 / 100												
259	ФССЦ-04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5 (м3)	4,65	510,40		510,40	2 373,36			2 373,36	0 0	0 0
260	ФССЦ-08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (м2)	162	20,29		20,29	3 286,98			3 286,98	0 0	0 0
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							7 526,30	1 583,55	79,86 28,44	5 862,89		172,5 2,16
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							121 564,39	66 192,39	1 023,01 1 188,79	54 348,99		172,5 2,16
Накладные расходы							67 381,18					
Сметная прибыль							33 016,78					
Итого по разделу 15 Ремонт штукатурки Лист 18							221 962,35					172,5 2,16
Раздел 16. Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн. Лист 19												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
261	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	1,088	45,78 43,81	1,97 0,35		49,81	47,67	2,14 0,38		4,83 0,03	5,26 0,03
Объем=(27,2/2.5) / 10												
262	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 x 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	27,2	45,44		45,44	1 235,97			1 235,97	0 0	0 0
Объем=10,88*2,5												
263	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	6,8	216,84 199,10	17,74 3,13		1 474,51	1 353,88	120,63 21,28		24,37 0,27	165,72 1,84
Объем=68 / 10												
264	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	170	81,81		81,81	13 907,70			13 907,70	0 0	0 0
265	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 x 3 см = 60 кг/м2 (кг)	4080	18,52		18,52	75 561,60			75 561,60	0 0	0 0
Объем=60*68												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							92 229,59	1 401,55	122,77 21,66	90 705,27		170,98 1,87
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							900 995,32	58 584,79	1 572,68 905,39	840 837,85		170,98 1,87
Накладные расходы							55 325,87					
Сметная прибыль							32 719,60					
Итого по разделу 16 Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн. Лист 19							989 040,79					170,98 1,87
Раздел 17. Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн. Лист 20												
266	ФЕРп52-17-1	Устройство антикоррозийной защиты арматуры стен (10 м2)	0,08	45,78 43,81	1,97 0,35		3,66	3,50	0,16 0,03		4,83 0,03	0,39 0
Объем=(2/2.5) / 10												
267	ФССЦ-113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)_расход 1,5кг/м2 x 2 мм = 3 кг/м2 (кг)	2	45,44		45,44	90,88			90,88	0 0	0 0
Объем=0,8*2,5												
268	ФЕРп52-17-2	Восстановление бетонной поверхности стен (10 м2)	0,5	216,84 199,10	17,74 3,13		108,42	99,55	8,87 1,57		24,37 0,27	12,19 0,14
Объем=5 / 10												
269	Заключение №37_О от 09.09.2025г.	БИРСС Синглфлекс-пропитка (кг)	12,5	81,81		81,81	1 022,63			1 022,63	0 0	0 0
270	ФССЦ-402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)_расход 20кг/м2 x 3 см = 60 кг/м2 (кг)	300	18,52		18,52	5 556,00			5 556,00	0 0	0 0
Объем=60*5												
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							6 781,59	103,05	9,03 1,60	6 669,51		12,58 0,14
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах							66 249,52	4 307,49	115,67 66,88	61 826,36		12,58 0,14
Накладные расходы							4 068,16					
Сметная прибыль							2 405,90					
Итого по разделу 17 Восстановление защитного слоя бетона, восстановление сечения Ж/Б колонн. Лист 20							72 723,58					12,58 0,14
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							1 459 553,35	34 972,52	19 916,46 1 957,94	1 404 664,37		3945,5 149,78
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							14 738 219,91	1 461 851,34	255 129,85 81 841,89	13 021 238,72		3945,5 149,78
Накладные расходы							1 500 980,61					
Сметная прибыль							874 494,41					
Итого по смете:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные металлические конструкции							441 637,64					339,38 23,45
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов							5 719 410,32					1348,85 103,51
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							1 809 499,16					284,91 0,96
Фундаменты (ремонтно-строительные)							1 557 001,14					1796,21 19,65
Отделочные работы							7 580 871,02					172,5 2,16
Малярные работы (ремонтно-строительные)							5 275,65					3,65 0,05
Итого							17 113 694,93					3945,5 149,78
В том числе:												
Материалы							13 021 238,72					
Машины и механизмы							255 129,85					
ФОТ							1 543 693,23					
Накладные расходы							1 500 980,61					
Сметная прибыль							874 494,41					
НДС 20%							3 422 738,99					
ВСЕГО по смете							20 536 433,92					3945,5 149,78

Составил: Ведущий инженер-сметчик _____ Чушкова А.В.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Руководитель Сметного сектора _____ Арнауты А.В.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]