

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д. П. Кучин

" " 200 г.

График выполнения работ

ДА НЕТ

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на антикоррозионную защиту м/к, трубопроводов

и окраску ЖБК установок С-400

цех №6 вне графика простоя (ИД 1.700)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Н. Н. Вахромов

"10 ЯНВ 2019 20 г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	1	Окраска теплообменного и емкостного оборудования							
	1.1.	Теплообменник жесткотрубный Т-426 D=1200мм отг.3м	ШТ	1,00					
1	1.1.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	33,00	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
2	1.1.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
3	1.1.3.	Обеспыливание поверхности	M2	33,00	Компрессор				
					Инструмент				
4	1.1.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	33,00	Растворитель				
					Инструмент				
5	1.1.5.	Окраска грунтовойкой полисилоксановой (1слоя - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слоя - 100мкм) RAL 1015	M2	33,00	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовит. и обеспечением гарантии 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.2.	Теплообменник жесткотрубный Т-427 D=1200мм отг.3м	ШТ	1,00					
6	1.2.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	33,00	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
7	1.2.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	8,00	Инструмент				
8	1.2.3.	Обеспыливание поверхности	M2	33,00	Компрессор				
					Инструмент				
	1.2.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	33,00	Растворитель				
					Инструмент				
9	1.2.5.	Окраска грунтовойкой полисилоксановой (1слоя - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слоя - 100мкм) RAL 1015	M2	33,00	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.3.	Конденсатор жесткотрубный ХК-407/4,5 D=1416мм отг.4м	ШТ	2,00					т
10	1.3.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	73,20	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
11	1.3.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	16,00	Инструмент				
12	1.3.3.	Обезжиривание поверхности	M2	73,20	Компрессор Инструмент				
	1.3.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	73,20	Растворитель Инструмент				
13	1.3.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмально полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	73,20	Растворитель Окрасочный материал - по норме Инструмент				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
	1.4.	Емкость E-441 D=2016мм отм.3м (плотная)	ШТ	1,00					
14	1.4.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	10,30	Пескоструйный аппарат Абразив - по норме Инструмент				
15	1.4.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	8,00	Инструмент				
16	1.4.3.	Обезжиривание поверхности	M2	10,30	Компрессор Инструмент				
	1.4.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	10,30	Растворитель Инструмент				
17	1.4.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмально полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	10,30	Растворитель Окрасочный материал - по норме Инструмент				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
	1.5.	Емкость E-435/1 D=1200мм отм.0м	ШТ	1,00					
18	1.5.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	19,90	Пескоструйный аппарат Абразив - по норме Инструмент				
19	1.5.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
20	1.5.3.	Обезжиривание поверхности	M2	19,90	Компрессор Инструмент				
	1.5.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	19,90	Растворитель Инструмент				
21	1.5.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмально полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	19,90	Растворитель Окрасочный материал - по норме Инструмент				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
	1.6.	Емкость E-435/2 D=1200мм отм.0м	ШТ	1,00					
22	1.6.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	19,90	Пескоструйный аппарат Абразив - по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Код - во	Наименов с материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				
23	1.6.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
24	1.6.3.	Обеспыливание поверхности	M2	19,90	Компрессор				
					Инструмент				
	1.6.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	19,90	Растворитель				
					Инструмент				
25	1.6.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слоя - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слоя - 100мкм) RAL 1015	M2	19,90	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.7.	Емкость Е-436 D=1200мм отм.0м	шт	1,00					
26	1.7.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	19,90	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
27	1.7.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
28	1.7.3.	Обеспыливание поверхности	M2	19,90	Компрессор				
					Инструмент				
	1.7.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	19,90	Растворитель				
					Инструмент				
29	1.7.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слоя - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слоя - 100мкм) RAL 1015	M2	19,90	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.8.	Емкость Е-437 D=1200мм отм.0м	шт	1,00					
30	1.8.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	19,90	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
31	1.8.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
32	1.8.3.	Обеспыливание поверхности	M2	19,90	Компрессор				
					Инструмент				
	1.8.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	19,90	Растворитель				
					Инструмент				
33	1.8.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слоя - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слоя - 100мкм) RAL 1015	M2	19,90	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.9.	Емкость Е-438 D=2444мм отм.0м	шт	1,00					
34	1.9.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	98,60	Пескоструйный аппарат				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наимено вание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		материала			Абразив - по норме				
					Инструмент				
35	1.9.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
36	1.9.3.	Обеспыливание поверхности	M2	98,60	Компрессор				
					Инструмент				
	1.9.4.	Обезжиривание значенных металлических поверхностей	M2	98,60	Растворитель				
					Инструмент				
37	1.9.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	98,60	Растворитель				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Окрасочный материал - по норме				изготовителя и
					Инструмент				
	1.10.	Емкость E-439 D=2444мм отм.0м	ШТ	1,00					
38	1.10.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	98,60	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
39	1.10.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
40	1.10.3.	Обеспыливание поверхности	M2	98,60	Компрессор				
					Инструмент				
	1.10.4.	Обезжиривание значенных металлических поверхностей	M2	98,60	Растворитель				
					Инструмент				
41	1.10.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	98,60	Растворитель				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Окрасочный материал - по норме				изготовителя и
					Инструмент				
	1.11.	Емкость E-421 D=2424мм отм.6м (площадка)	ШТ	1,00					
42	1.11.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	95,60	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
43	1.11.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
44	1.11.3.	Обеспыливание поверхности	M2	95,60	Компрессор				
					Инструмент				
	1.11.4.	Обезжиривание значенных металлических поверхностей	M2	95,60	Растворитель				
					Инструмент				
45	1.11.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	95,60	Растворитель				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Окрасочный материал - по норме				изготовителя и
					Инструмент				
	1.12.	Емкость E-424 D=2420мм отм.6м (площадка)	ШТ	1,00					

№ Р-б	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
46	1.12.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	66,50	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
47	1.12.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
48	1.12.3.	Обеспыливание поверхности	M2	66,50	Компрессор				
					Инструмент				
	1.12.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	66,50	Растворитель				
					Инструмент				
49	1.12.5.	Окраска грунтовкой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	66,50	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.13.	Емкость Е-431 D=3020мм отгм.0м	шт	1,00					
50	1.13.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	153,10	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
51	1.13.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
52	1.13.3.	Обеспыливание поверхности	M2	153,10	Компрессор				
					Инструмент				
	1.13.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	153,10	Растворитель				
					Инструмент				
53	1.13.5.	Окраска грунтовкой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	153,10	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.14.	Емкость Е-471 D=2016мм отгм.0м	шт	1,00					
54	1.14.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	48,00	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
55	1.14.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
56	1.14.3.	Обеспыливание поверхности	M2	48,00	Компрессор				
					Инструмент				
	1.14.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	48,00	Растворитель				
					Инструмент				
57	1.14.5.	Окраска грунтовкой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	48,00	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	1.15.	Емкость Е-462 D=2020мм отг.0м (площадка)	ШТ	1,00					
58	1.15.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	19,50	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
59	1.15.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
60	1.15.3.	Обеспыливание поверхности	M2	19,50	Компрессор				
					Инструмент				
	1.15.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	19,50	Растворитель				
					Инструмент				
61	1.15.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	19,50	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.16.	Емкость 1,2Е-422 D=2424мм отг.6м (площадка)	ШТ	1,00					
62	1.16.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	95,60	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
63	1.16.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
64	1.16.3.	Обеспыливание поверхности	M2	95,60	Компрессор				
					Инструмент				
	1.16.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	95,60	Растворитель				
					Инструмент				
65	1.16.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	95,60	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.17.	Емкость Е-428 D=2420мм отг.0м (площадка)	ШТ	1,00					
66	1.17.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	57,80	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
67	1.17.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
68	1.17.3.	Обеспыливание поверхности	M2	57,80	Компрессор				
					Инструмент				
	1.17.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	57,80	Растворитель				
					Инструмент				
69	1.17.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	M2	57,80	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр.
					Окрасочный материал - по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				изготовителя и
	1.18.	Емкость 3Е-423 D=2424мм отг.6м (плошадка)	ШТ	1,00					
70	1.18.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	66,50	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
71	1.18.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
72	1.18.3.	Обеспыливание поверхности	M2	66,50	Компрессор				
					Инструмент				
	1.18.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	66,50	Растворитель				
					Инструмент				
73	1.18.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой - 100мкм) RAL 1015	M2	66,50	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.19.	Емкость 3Е-421 D=2424мм отг.6м (плошадка)	ШТ	1,00					
74	1.19.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	39,80	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
75	1.19.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	9,00	Инструмент				
76	1.19.3.	Обеспыливание поверхности	M2	39,80	Компрессор				
					Инструмент				
	1.19.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	39,80	Растворитель				
					Инструмент				
77	1.19.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой - 100мкм) RAL 1015	M2	39,80	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	1.20.	Емкость Е-429/3,4,5,6 D=1024мм отг.0м	ШТ	4,00					
78	1.20.1.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	M2	48,80	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
79	1.20.2.	Закрытие близкорасположенного оборудования пленкой со снятием после окончания работ	M2	8,00	Инструмент				
80	1.20.3.	Обеспыливание поверхности	M2	48,80	Компрессор				
					Инструмент				
	1.20.4.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	M2	48,80	Растворитель				
					Инструмент				
81	1.20.5.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой - 100мкм) RAL 1015	M2	48,80	Растворитель				Нанесение

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. во	Наименов. материалов	Ед. изм.	Кол. по	Исполнитель	Примечание
		ГОСТУ 9147-77			Окрасочный материал - по норме				материалов
					Инструмент				согласно инстр. изготовителя и
	1.21.	Емкости гачесборники 1,2,3Е-406; 1,2,3Е-403/1; 1,2Е-412; 1Е-409/1,2; 1,2,3Е-403/2; 2Е-415,р; 2Е-409 D=1024мм отл.3м (площадка)	шт	16,00					
82	1.21.1.	Демонтаж спутника обогрева емкости Dн=25мм	М	213,00	Шлифовальная угловая				
					Инструмент				
83	1.21.2.	Чистка струйным методом наружной металлической поверхности с уборкой абразивного материала	М2	329,60	Пескоструйный аппарат				
					Абразив - по норме				
					Инструмент				
84	1.21.3.	Закрытие близкорасположенного оборудования пенкой со снятием после окончания работ	М2	32,00	Инструмент				
85	1.21.4.	Обеспыливание поверхности	М2	329,60	Компрессор				
					Инструмент				
	1.21.5.	Обезжиривание зачищенных металлических поверхностей	М2	329,60	Растворитель				
					Инструмент				
86	1.21.6.	Окраска грунтовой полисилоксановой (1слой - 80мкм) и эмалью полисилоксановой (1слой - 100мкм) RAL 1015	М2	329,60	Растворитель				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	2	Гидроабразивная очистка и окраска ж/бетонных фундаментов насосов							
87	2.1.	Гидроабразивная очистка ж/бетонных фундаментов насосов (с уборкой абразива), обеспыливанием	М2	308,00	Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Спецоборудование				
88	2.2.	Покрытие ж/бетонных фундаментов эмалью полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) RAL 7040	М2	308,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением
					Компрессор				кавалиты 10 лет
					Инструмент				
	3	Пескоструйная очистка и окраска ж/бетонных фундаментов аппаратов			Окрасочный материал - по норме				
	3.1.	Аппараты холодильного отделения							
89	3.1.1.	Струйная очистка ж/бетонных фундаментов (с уборкой абразива), обеспыливанием	М2	227,00	Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
90	3.1.2.	Покрытие ж/бетонных фундаментов эмалью полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) RAL 7040	М2	227,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Компрессор				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименов. материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				изготовителя и обеспечением какалции 10 лет
	3.2.	Аппараты блока теплообменников			Окрасочный материал - по норме				
91	3.2.1.	Струйная очистка ж/бетонных фундаментов (с уборкой абразива), обеспыливанием	M2	81,20	Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
92	3.2.2.	Покраска бетонных фундаментов эмалю полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) RAL 7040	M2	81,20	Респиратор Компрессор Инструмент Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением какалции 10 лет
	3.3.	Аппараты блока колонн (юбки)							
93	3.3.1.	Струйная очистка кирпичных фундаментов колонн(с уборкой абразива), обеспыливанием	M2	415,50	Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
94	3.3.2.	Огрунтовка поверхности в 1 слой	M2	415,50	Грунт глубокого проникновения Инструмент				
95	3.3.3.	Опукатуривание поверхности толщиной 25мм по металлической сетке (с креплением сетки)	M2	415,50	Инструмент Штукатурная сварная сетка с ячейкой 25x25мм из оцинкованной проволоки Ø1,2мм Крепеж по норме Раствор - по норме	норма			
96	3.3.4.	Покраска фундаментов колонн эмалю полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) (+К-412) RAL 7040	M2	467,90	Респиратор Компрессор Инструмент Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением какалции 10 лет
	3.4.	Аппараты (Е-417к; Т-402; ХВ-401; 3Т-403/1,2,3; 1,2,3Е-417; Т-421/1,2; Т-422; Т-420; Т-411к; Е-431)							
97	3.4.1.	Струйная очистка ж/бетонных фундаментов (с уборкой абразива), обеспыливанием	M2	93,20	Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол. во	Наименов. материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Пескоструйный аппарат				
98	3.4.2.	Покраска ж/бетонных фундаментов эмалью полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) RAL 7040	M2	93,20	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Компрессор				изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Инструмент				
	3.5.	Аппараты ХВ-406, ХВ-402, ХВ-407/1,2 (кирпичные опоры)	шт	4,00	Окрасочный материал - по норме				
99	3.5.1.	Замена огнезащитной кладки кирпичных опор ХВ			Кирпич керамический	M3	12,50		
					Раствор по норме				
					Инструмент				
100	3.5.2.	Струйная очистка м/к с уборкой абразива, обеспыливанием	M2	148,00	Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
101	3.5.3.	Обезжиривание защищенных металлических поверхностей	M2	148,00	Растворитель Р-4				
102	3.5.4.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой -30мкм) RAL 7046	M2	148,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Компрессор				изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Инструмент				
					Окрасочный материал - по норме				
	4	Антикоррозионная обработка эл. двигателей ХВ (23шт)							
103	4.1.	Очистка цветками корпусов эл.двигателей (с уборкой), обеспыливанием и обезжириванием	M2	52,90	Растворитель Р-4				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Шлифовальная угловая				
					Компрессор				
104	4.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовок полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 1015, RAL 3020, RAL 9016	M2	52,90	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	5	Гидроабразивная очистка и окраска ж/бетонных фундаментов эл. двигателей ХВ (23шт.) и опор ХВ (фундамент кирпичных опор - 56шт.)							
105	5.1.	Гидроабразивная очистка ж/бетонных фундаментов ХВ (23шт) (с уборкой абразива), обеспыливанием	M2	232,00	Спецоборудование				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Р-аб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наимено- вание материалов	Ед. изм.	Кол- по	Исполнитель	Примечание
106	5.2.	Покраска жестких фундаментов эмалью полисилоксановой по бетону (3 слоя по 75мкм) RAL 7040	M2	232,00	Компрессор Респиратор Компрессор Инструмент Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
	6	Антикоррозионная обработка м/конструкций рам насосных агрегатов							
107	6.1.	Очистка сетками м/конструкций рам (с уборкой), обеспыливанием и обезжириванием	M2	123,70	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Спецоборудование				
108	6.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 7046	M2	123,70	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
	7	Антикоррозионная обработка насосов с опорной рамой улитки (114шт) и эл. двигателей (113шт)							
109	7.1.	Очистка щетками корпусов насосов и эл.двигателей (с уборкой), обеспыливанием и обезжириванием	M2	321,90	Растворитель Р-4 Респиратор Инструмент Шлифовальная угловая Компрессор				
110	7.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 1015, RAL 3020, RAL 9016, RAL 7046	M2	321,90	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
	8	Антикоррозионная обработка м/конструкций направляющих для домнажа эл. двигателей и рам эл. двигателей XB-401, 402, 406;							
111	8.1.	Гидроабразивная очистка м/конструкций (с уборкой абразива), обеспыливанием и обезжириванием	M2	13,40	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Спецоборудование				
112	8.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 1015, RAL 3020, RAL 9016, RAL 7046	M2	13,40	Респиратор				Нанесение

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наимен. материала	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
	12	Антикоррозийная обработка наружной поверхности линии дренажа растворителя в Е-417к отг. 3-9м (вдоль стеллажа с ЭД)			Окрасочный материал - по норме				
119	12.1.	Струйная очистка трубопроводов Дн159мм с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	42,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
120	12.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 7047	M2	42,40	Респиратор				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
13		Антикоррозионная обработка м/конструкций площадок обслуживания блока ТО							
13.1.		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок аппаратного двора на блоке ТО (от 2Т-401 до 2Т-402/2) отг. +2,5 м.							
121	13.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	119,50	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
122	13.1.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	119,50	Респиратор				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
123	13.2.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок аппаратного двора на блоке ТО (от 2Т-402/1 до 1Т-403) отг. +2,5 м.							
123	13.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	142,50	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
124	13.2.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	142,50	Респиратор Инструмент Компрессор Окрашенный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности 10 лет
125	13.3. 13.3.1.	Антикоррозийная обработка ящиков КИП аппаратного двора на блоке ТО Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	5,52	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
126	13.3.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 1028	M2	5,52	Респиратор Инструмент Компрессор Окрашенный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности 10 лет
127	13.4. 13.4.1.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков и пилонов аппаратного двора на блоке ТО Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	19,20	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
128	13.4.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	19,20	Респиратор Инструмент Компрессор Окрашенный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности 10 лет
129	13.5. 13.5.1.	Антикоррозийная обработка м/конструкций рамы над Т-417 Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	9,84	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
130	13.5.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	9,84	Респиратор				Нанесение

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
		эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028			Инструмент				материалов
					Компрессор				согласно инстр. изготовителя и обеспечением
					Окрасочный материал - по норме				составили 10 лет
131	13.6.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания над 2Г-401; 1Г-403 отг. +8 м.							
	13.6.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	109,96	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
132	13.6.2.	Покрывные поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	109,96	Респиратор				Нанесение материалов
					Инструмент				согласно инстр. изготовителя и обеспечением
					Компрессор				составили 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
133	14	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок на балконе ФО (со стороны ангарного двора)							
	14.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков и пилонов здания ФО (со стороны ангарного двора)							
	14.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	33,60	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
134	14.1.2.	Покрывные поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	33,60	Респиратор				Нанесение материалов
					Инструмент				согласно инстр. изготовителя и обеспечением
					Компрессор				составили 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
135	14.2.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки и самой площадки обслуживания задвиге линии пожарной воды здание ФО (со стороны ангарного двора) отг. + 3-4м.							
	14.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	21,75	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
136	14.2.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	21,75	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	14.3.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самой площадки обслуживания емкости Е-444 здание ФО (со стороны аппаратного двора) отг. + 3-5м.							
137	14.3.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	121,75	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
138	14.3.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	121,75	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	14.4.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки и самой площадки обслуживания вентилятора ПС-27 и лестниц к площадке ПС-27) здание ФО (со стороны аппаратного двора) отг. 0-6,5м.							
139	14.4.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	71,00	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
140	14.4.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	71,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	14.5.	Антикоррозионная обработка м/конструкций площадок обслуживания емкостей 2Е-405 - 1Е-402 отг. 6м с их ограждением на отг.3м							
141	14.5.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	172,00	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				

№ Р/п	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
142	14.5.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	172,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантии 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
143	14.6.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций лестницы и самой лестницы к емкости 2Е-404 на отм. от +0м. до +8м.							
143	14.6.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	84,73	Распоритель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
144	14.6.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	84,73	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантии 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
145	14.7.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обслуживания емкости 1Е-402А на отм. +3м и отм. +6м и лестницы к ней							
145	14.7.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	112,16	Распоритель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
146	14.7.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	112,16	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантии 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
15		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок на балконе фильтровального отделения (со стороны дороги 3-3)							
15.1.		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков и пилонов здание ФО (со стороны аппаратного двора)							

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
147	15.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	42,10	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
148	15.1.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	42,10	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
149	15.2.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самой площадки обслуживания емкостей 3Е-405 - 1Е-411 отм. + 3-5м.							
149	15.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	463,24	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
150	15.2.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	463,24	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
151	15.3.	Антикоррозионная обработка м/конструкций лестниц на отм. от +0 м до +6,5 м. здание ФО (со стороны дороги 3-3) отм. + 3-5м.							
151	15.3.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	19,83	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
152	15.3.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	19,83	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наимено- вание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	15.4.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций лестницы и самой лестницы к емкости ЗЕ-404 на отм. от +0м. до +8м.							
153	15.4.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	84,73	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
154	15.4.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	84,73	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и обеспечением сохранности ПО работ
16		Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок блока аппаратов от ЗКр-403/1 до 1Кр-401/1							
	16.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков и пилонов. (от ЗКр-403/1 до 1Кр-401/1)							
155	16.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	62,40	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
156	16.1.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	62,40	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и обеспечением сохранности ПО работ
16.2.		Антикоррозионная обработка площадки обслуживания задвижек на отм. +3 м. (у ЗКр-403/1) отм. + 3м.							
157	16.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	20,44	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
158	16.2.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	20,44	Респиратор Инструмент				Нанесение материалов согласно INSTR.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Ком-во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
					Окрашенный материал - по нормс				
159	16.3.1.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадок обеспыливания и самой площадки аппаратов 3Кр-403/1 - 3Кр-403/2 на отм. +4м и лестницы к ней на отм.от +0м до +4м.							
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	529,30	Растворитель Р-4				
					Абразив - по нормс				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
160	16.3.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	529,30	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
					Компрессор				
					Окрашенный материал - по нормс				
161	16.4.1.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обеспыливания аппаратов 2Кр-404 - 2Кр-402/1 на отм. +4м.							
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	505,86	Растворитель Р-4				
					Абразив - по нормс				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
162	16.4.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	505,86	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
					Компрессор				
					Окрашенный материал - по нормс				
163	16.5.1.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обеспыливания емкости 2Е-401к на отм. +1,5м и отм. +10 м.							
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	56,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по нормс				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
164	16.5.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	56,40	Респиратор				Нанесение

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
		эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028			Инструмент				материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
		Компрессор							
		Окрасочный материал - по норме							
165	16.6.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обслуживания кристаллизатора КСП-1 на отм. от +1,5м до отм. +18м.							
	16.6.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	181,88	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
166	16.6.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	181,88	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
167	16.7.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обслуживания лафетных стволов (8шт) на отм. от +0м до отм. +7м.							
	16.7.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	278,00	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
168	16.7.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	278,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
169	16.8.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппаратов 2Кр-40/3 - 2Кр-40/1							
	16.8.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	480,90	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
170	16.8.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	480,90	Респиратор				Нанесение

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
		Земляно полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) KML 6029, RAL 1028			Инструмент				материалов
					Компрессор				изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				обеспечением
									составили 10 лет.
16.9.		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций ГИМ аппаратов 2Кр-401-3 - 2Кр-401/1 на отг. +9м с площадкой +6м.							
171	16.9.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	47,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
172	16.9.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	47,40	Респиратор				Нанесение
					Инструмент				материалов
					Компрессор				изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				обеспечением
									составили 10 лет.
173	16.10.1.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обслуживания аппаратов 1Кр-401/3 - 1Кр-401/1 на отг. +3м, +6м и лестниц к ним отг.от +0м до +6м.							
					Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
174	16.10.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	348,40	Респиратор				Нанесение
					Инструмент				материалов
					Компрессор				изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				обеспечением
									составили 10 лет.
175	16.11.1.	Антикоррозийная обработка м/конструкций площадок обслуживания аппаратов 1Кр-402/1 - 1Кр-403 на отг. +3м и лестниц к ним отг.от +0м до +3м.							
					Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
175	16.11.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	685,00	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
176	16.11.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	685,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
177	17	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок блока аппаратов у Е-443/1 блок регенерации							
	17.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков, лестниц и инсталлов у Е-443/1							
	17.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	35,30	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
178	17.1.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	35,30	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
179	17.2.	Антикоррозионная обработка ящиков КИП около Е-443/1							
	17.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	4,76	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
180	17.2.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	4,76	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
181	17.3.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки емкости Е-443/1 на отм. +1м, +3м, +5м и лестниц к ним отмыт +0м до +6м.							
	17.3.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	82,25	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
182	17.3.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	82,25	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				сравнения 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
17.4.		Антикоррозийная обработка м/конструкций площадки обслуживания у поз. ГРС-4-655 (уровень К-408) на отг. +3м.							
183	17.4.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	17,34	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
184	17.4.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	17,34	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				сравнения 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
17.5.		Антикоррозийная обработка м/конструкций ограждения ностагента №8 на отг.+6м.							
185	17.5.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	30,80	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
186	17.5.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	30,80	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				сравнения 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
17.6.		Антикоррозийная обработка м/конструкций площадки обслуживания кл. сборки поз. 3К-401 на отг. +7,5м.							
187	17.6.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	26,70	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Р/аб	№ и/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- по	Наимено- вание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
188	17.6.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	26,70	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				срок службы 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
189	17.7.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	144,70	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
190	17.7.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	144,70	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				срок службы 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
191	17.8.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	30,10	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
192	17.8.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	30,10	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				срок службы 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
193	17.9.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	294,60	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
194	17.9.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	294,60	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качествами 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
17.10.		Антикоррозийная обработка м/конструкций эстакады у зеленого склада отм.+5,5м.							
195	17.10.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	50,60	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
196	17.10.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	50,60	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качествами 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
17.11.		Антикоррозийная обработка м/конструкций ТН-194 отм.+6м. (+ тележки для вывоза барабанов В/Ф)							
197	17.11.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	42,10	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
198	17.11.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	42,10	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качествами 10 лет
					Окрасочный материал - по норме				
18		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок блока кристаллизаторов Зноток							
18.1.		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций переходных мостиков и пиллонов. (Зноток кристаллизаторов)							
199	18.1.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	50,70	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наимен. де материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
200	18.1.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	50,70	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр.
					Инструмент				изготовителя и
					Компрессор				обеспечением
					Окрасочный материал - по норме				составили 10 лет.
201	18.2.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки над ЗКр-404 на отм. +3,5м и лест							
	18.2.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	479,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
202	18.2.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	479,40	Респиратор				Нанесение материалов
					Инструмент				согласно инстр.
					Компрессор				изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				обеспечением
									составили 10 лет.
203	18.3.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки над ЗКр-401/2 на отм. +3м, +6м и над ЗКр-401/1 на отм. +3м, +6м и лестниц.							
	18.3.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	272,70	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
204	18.3.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	272,70	Респиратор				Нанесение материалов
					Инструмент				согласно инстр.
					Компрессор				изготовителя и
					Окрасочный материал - по норме				обеспечением
									составили 10 лет.
205	18.4.	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций ГПМ аппаратов ЗКр-401/2 - ЗКр-401/1 на отм. +9м с площадки +6м.							
	18.4.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	31,60	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
206	18.4.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	31,60	Респиратор				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качества 10 лет.
					Окрасочный материал - по нормам				
207	18.5.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппаратов ЗКр-401/2 - ЗКр-401/1	M2	60,79	Растворитель Р-4				
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием			Абразив - по нормам				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
208	18.5.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	60,79	Респиратор				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качества 10 лет.
					Окрасочный материал - по нормам				
209	18.6.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппаратов ЗКр-401/1 на отг. +3м.	M2	132,20	Растворитель Р-4				
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием			Абразив - по нормам				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
210	18.6.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	132,20	Респиратор				Нанесение материалов согласно INSTR.
					Инструмент				изготовителя и обеспечением
					Компрессор				качества 10 лет.
					Окрасочный материал - по нормам				
211	18.7.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппарата ХВ-402 на отг. +3м.	M2	68,20	Растворитель Р-4				
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием			Абразив - по нормам				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
212	18.7.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	68,20	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
18.8.		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций ГИМ над П-412 на отг. +3м							
213	18.8.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	9,19	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
214	18.8.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	9,19	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
19		Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций эстакад трубопроводов на пожарным проездом со стороны дороги 3-3 на отг. 6м (со стороны отселения ХО)							
215	19.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	83,60	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
216	19.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	83,60	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением сохранности ЛО мест.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
20		Антикоррозийная обработка м/конструкций площадки обеспыливания, трубопроводов и аппаратов фильтров очистки воды на отг. +3м. (до насоса П-443) отселение ХО							
217	20.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	99,40	Растворитель Р-4				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		обеспыливание и обезжиривание			Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
218	20.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	99,40	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности ГО. пост.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
219	21.1.	Антикоррозионная обработка м/конструкций площадок обслуживания над поз. PRA-4-712 на отгм. +5м. (отделения ХО) (азот ИД на установку)	M2	40,40	Растворитель Р-4				
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием			Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
220	21.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	40,40	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности ГО. пост.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
221	22.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок обслуживания и самой площадки емкости Е-431 на отгм. +6м. Е-431 на отгм. +6м. отделение ХО	M2	60,20	Растворитель Р-4				
		Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием			Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
222	22.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	60,20	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности ГО. пост.
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
223	23	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок ТП-191 отгм.+6м. (отделения ХО)							

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
223	23.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	194,70	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
224	23.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	194,70	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
225	24.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций ГИМ над 1,2,3П-431,р 1П-412 на отм. +3-4м Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	85,50	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
226	24.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	85,50	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
227	25.1.	Антикоррозионная обработка м/конструкций ограждения поста №7 на отм.+5м. Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	117,90	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
228	25.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	117,90	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет.
226	26	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппарата Т-422 на отм. +7м.							

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
229	26.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	111,60	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
230	26.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	111,60	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантий 10 лет.
231	27	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки емкостью 1Е-417 - 3Е-417 на отг. до 9м.							
231	27.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	127,50	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
232	27.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	127,50	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантий 10 лет.
233	28.1.	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки емкостью Е-428, Е-427 на отг. до +9м. Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	107,00	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
234	28.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	107,00	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением гарантий 10 лет.
	29	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций над 2Кр-401/3, 2Кр-401/1 на отг. +7м.							

№ Раб	№ и/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наимен. де материалов	Ед. изм.	Код-по	Исполнитель	Примечание
235	29.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	21,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
236	29.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	21,40	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
237	30	Антикоррозийная обработка трубопроводов по постаменту №8 со стороны филь-тр.од. отгм. +3-6м.							
237	30.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	228,00	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
238	30.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	228,00	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
239	31	Антикоррозийная обработка аппаратов КСП-1 и 2Е-401к.							
239	31.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	17,84	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
240	31.2.	Покраска поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	17,84	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности. 10 лет
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
241	32	Антикоррозийная обработка опорных м/конструкций ГТМ над 1,2Н-417-р; П-417-р; 1,2,3П-415-р на отгм. +3м							
241	32.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	66,86	Растворитель Р-4				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
		осуществляемым и обезжириванием			Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
242	32.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	66,86	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности работ
243	33	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадки обслуживания и самой площадки аппаратов ПК-405 - К-408 на отг. +2,5м, +3м, +5м.							
243	33.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	150,40	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
244	33.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	150,40	Респиратор Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспечением безопасности работ
245	34	Антикоррозионная обработка м/конструкций площадки обслуживания по эстакаде до поз. ПК-4-3163(пери) на отг. +3м.							
245	34.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	289,90	Растворитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
246	34.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слой по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	289,90	Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
247	35	Антикоррозионная обработка трубопроводов воды 2 системы отг. +3-6м.							
247	35.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	539,40	Растворитель Р-4 Абразив - по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наимено- вание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
248	35.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029	M2	539,40	Инструмент				Нанесение материалов согласно нпстр. изготовителя и
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	36	Антикоррозионная обработка линии пожарной воды на ЛС-2, ЛС-17, ЛС-17а, ЛС-18 отм. +0-8м.							
249	36.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	78,45	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
250	36.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020	M2	78,45	Инструмент				Нанесение материалов согласно нпстр. изготовителя и
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	37	Антикоррозионная обработка опорных м/конструкций площадок и самих площадок аппаратов Е-452/1.2							
251	37.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	75,20	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
252	37.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	75,20	Инструмент				Нанесение материалов согласно нпстр. изготовителя и
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	38	Антикоррозионная обработка линии пожарной воды вдоль кристаллизаторов III потока (на лафетные стволы и от обвалования до колодца на холодильном отделении)							
253	38.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	127,40	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				

№ Р-вб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименов ание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
254	38.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020	M2	127,40	Инструмент				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	39	Антикоррозийная обработка м/конструкций опор под ГНМ (над: 1Т-413, 2Т-413, Т-416, 1Т-409)							
255	39.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	50,89	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
256	39.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	50,89	Респиратор				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и обеспыливанием
					Инструмент				
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	40	Антикоррозийная обработка азотной и пропановой смеси, вытяжных труб ТП-191, 194							
257	40.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	150,77	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
258	40.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 7001, RAL 1028	M2	150,77	Инструмент				Нанесение материалов согласно инстр. изготовителя и
					Компрессор				
					Окрасочный материал - по норме				
	41	Антикоррозийная обработка линии разводки пенотушения в носовой фильтровального отделения, кристаллизаторов I и II							
259	41.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	396,49	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наимено- вание материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
260	41.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020	M2	396,49	Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и
261	42	Антикоррозийная обработка м/конструкций опорт Е-451/3							
261	42.1.	Струйная очистка м/конструкций площадок и самих площадок с уборкой абразива, обезжириванием и обезжириванием	M2	14,88	Распылитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
262	42.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 6029, RAL 1028	M2	14,88	Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и
263	43	Антикоррозийная обработка линии дренажа в Е-425 от насосной подстанции №8 до павшуа ЗКР-403/2							
263	43.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	14,98	Распылитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
264	43.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 8003	M2	14,98	Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и
265	44	Антикоррозийная обработка линии антифриза (от и к ХВ-402; от Е-471 до Е-402а)							
265	44.1.	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	464,00	Распылитель Р-4 Абразив - по норме Респиратор Инструмент Компрессор Пескоструйный аппарат				
266	44.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмально полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 7047	M2	464,00	Инструмент Компрессор Окрасочный материал - по норме				Нанесение материалов согласно INSTR. изготовителя и
266	45	Антикоррозийная обработка наружной поверхности линии дренажа с ХВ-408	шт	1,00					

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
267	45.1	Струйная очистка трубопровода с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	4,75	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
268	45.2.	Покрытие поверхности м/конструкций грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 8003	M2	4,75	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
	46	Антикоррозионная обработка наружной поверхности линии коллектора воздуха и стоек паротушения	шт	1,00					
269	46.1	Струйная очистка трубопроводов с уборкой абразива, обеспыливанием и обезжириванием	M2	93,88	Растворитель Р-4				
					Абразив - по норме				
					Респиратор				
					Инструмент				
					Компрессор				
					Пескоструйный аппарат				
270	46.2.	Покрытие поверхности опусков л. воздуха (Дн57мм) грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020 (от коллектора) (от ЗКр-403-1 до 1Кр-402/3) отн. 0-3м	M	40,00	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
271	46.3.	Покрытие поверхности опусков л. воздуха (Дн32мм) грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020 (от коллектора) (от 3Е-417 до 3Кр-402/2 и до Е-431) отн.0-6м	M	36,00	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
272	46.4.	Покрытие поверхности опусков л. воздуха (Дн57мм) грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020 (от коллектора) (от 3Е-417 до 3Кр-402/2 и до Е-431) отн.0-6м	M	17,50	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
273	46.5.	Покрытие поверхности опусков л. пара (Дн57мм) грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020 (стойки паротушения у насосной пост. №7) отн. 0м	M	1,00	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
274	46.6.	Покрытие поверхности опусков л. пара (Дн32мм) грунтовкой полисилоксановой (1 слой - 80 мкм) и эмалью полисилоксановой (1 слоя по 100 мкм) RAL 3020 (стойки паротушения у насосной пост. №7) отн.0м	M	1,50	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
275	47	Работа а/вышки при абразивной очистке и окраске м/конструкций			А/вышка	МШЧ	32,00		
276	48	Выполнить маркировочные надписи обозначений заземлений (324шт), с изготовлением трафаретов (эмалью полисилоксановой RAL 3020, RAL 9005)	M2	3,00	Окрасочный материал - по норме				
					Инструмент				
277	49	Установка, снятие наружных инвентарных лесов	M2	1 120,00	Детали лесов инвентарных				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
278	50	Укрытие оборудования, изоляции трубопроводов, приборов КИП и А, светильников полиэтиленовой пленкой, со снятием по окончании работ.	М2	980,00	Пленка полиэтиленовая				Оборачиваемость 5 - 50%

Начальник производства или цеха

В. В. Колансков

" " 20 г.

Механик производства или цеха

А. В. Быков

" " 20 г.

Начальник установки

И. В. Аладьин

" " 20 г.

Механик установки

А. Е. Алимпиев

" " 20 г.

СОГЛАСОВАНО :

Заместитель главного механика

В. П. Рыбаков

" " 20 г.

Вед. инженер ОГМ

С. А. Коркин

" " 20 г.

Инженер ЛТН_ИДО

А. В. Грибенкин

" " 20 г.