



"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник Центрального
 Поликлиника МВД РУз
 Закирова Ф.Г.
 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии:
 Председатель комиссии:

составили настоящий акт на необходимость выполнения следующих работ по объекту
 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ МВД РУз ПО УЛ.САИД БАРАКА, 10 Г.ТАШКЕНТ

№№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА				
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2		141,53
2	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОТОЛКОВ	100M2		47,81
3	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M		13,13
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		7,62
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		39,27
6	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M		28,55
7	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M		7,55
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		48,11
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		15,66
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100M2		0,15
11	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2		3,22
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		16,41
ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ 4 ШТ				
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2		5,022
14	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M		4,15
15	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2		4,15
ОТОПЛЕНИЕ				
16	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		2,65
17	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M		15,55
18	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M		7,85
19	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M		2,85
20	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ	100ПРИБ		2,03
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
21	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ:	100ШТ		6,64
22	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M		105,58
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНАЯ РАБОТА				
ПРОЕМЫ				
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,3549
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2		3,546
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2		354,6
26	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ		2,83
27	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ		283
28	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M		14,15
29	КЛАДКА СТЕН ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3		11,62
30	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО	100M2		0,246
31	ВИТРАЖ КОЛЕННЫЙ СТЕКЛО	M2		24,6
32	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100M2		0,246
33	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		106,5
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН				
34	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2		16,133
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		59,61

36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕНЫ	100M2	88,918	12,11
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	28,7425	
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	13,53	
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЫ	100M2	79,86	
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЫ И СОПОЖЕК	100M2	26,26	
41	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКОСТИ	100M	7,354	
42	ОШТУКАТУРЧИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕНЫ	100M2	59,812	
43	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕНЫ, СТОЛБОВ, ПИЛЛСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ВО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	56,812	
44	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ Ю-11В: ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 800 ММ, ГЛУБИЕ ВЫСОТЫ: ДО 8,9 М	M2	1495	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДУЖКА ЛЕСТНИЦА 6 ШТ				
45	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	4,8	
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕНЫ	100M2	5,52	
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,8	
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЫ	100M2	4,8	
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕНЫ И СОПОЖЕК	100M2	5,512	
50	УСТРОЙСТВО НИКЕЛИРОВАННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100M	1,332	
51	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ	M	193,2	
ПОЛЫ ИЗ ИТАЛОГРАНИТ				
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	16,41	
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	16,41	
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60x60 СМ	100M2	16,41	
55	ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"	M2	1641	
56	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	7,68	
57	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	768	
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК				
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	8,53	
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	8,53	
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 6 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	8,53	
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	8,53	
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИН				
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	39,27	
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	39,27	
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	39,27	
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	39,27	
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	26,55	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ				
67	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	25,526	
68	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	220	
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ				
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	2,43	
70	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	M	218,57	
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	15,55	
72	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	M	1397,34	
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	6,42	
74	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 32 /ГЛАДКИЕ/	M	602	
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	10,48	
76	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 40 /ГЛАДКИЕ/	M	377,7	
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,5	
78	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 50 /ГЛАДКИЕ/	M	1008,2	
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	4,62	

№ п/п		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА (КОЛИЧЕСТВО НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПАРУЖИЛИЯ ДИАМЕТР 160, 83 И ИНЫЕ)	М	КОЛ-ВО	ЕД. ИЗМ.
81		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ		204,8	шт
82		РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ	100шт	2,028	
83		ВЕНТИЛЬ УГОЛЬНИК Д20	шт	2,220	
84		АДАПТЕР 20	шт	6,30	
85		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ D=20MM	шт	6,30	
86		ОТВОД Д-83MM	шт	3,00	
87		ОТВОД 90 ГРАД Д.80MM	шт	28	
88		ОТВОД 90 ГРАД Д.40MM	шт	24	
89		ОТВОД Д25	шт	18	
90		ОТВОД Д20	шт	650	
91		ТРОЙНИК Д 63X63X63	шт	120	
92		ТРОЙНИК Д 63X25X60	шт	20	
93		ТРОЙНИК Д 80X80X60	шт	60	
94		ТРОЙНИК 80X25X60	шт	16	
95		ТРОЙНИК 40X25X40	шт	58	
96		ТРОЙНИК 25X25X25	шт	70	
97		ПЕРЕХОД Д83X75	шт	40	
98		ПЕРЕХОД 63X60	шт	20	
99		ПЕРЕХОД 63X20	шт	20	
100		ПЕРЕХОД Д 80X40	шт	6	
101		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д16	шт	32	
102		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д20	шт	32	
103		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д20	шт	60	
104		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д40	шт	68	
105		МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д25	шт	46	
106		КЛИПСЫ Д20	шт	105	
107		КЛИПСЫ Д=80MM	шт	300	
108		КЛИПСЫ Д-40MM	шт	460	
109		КЛИПСЫ Д-25MM	шт	260	
110		УГОЛЬНИК 26 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт	4200	
111		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	648	
				60,536	
РАЗДЕЛ: УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЕ					
112		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,582	
113		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М	0,043	
114		МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,6	
115		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100кг	0,006	
116		УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ	шт	4	
117		ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ 16-60, Т34-05	шт	2	
118		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 76	1 М3	2,1	
119		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	8,2	
120		Задвижка Д100	шт	8	
121		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Д15	шт	6	
122		КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д20	шт	4	
123		КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ МОНОМЕТРА Д16	шт	4	
124		УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	4	
125		МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБМ-1-100 ПЕРЕД.ИЗМ. 0-16КГС/СМ3	шт	4	
126		УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	4	
127		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТТП4-1-220-100	шт	4	
128		ВЕНТИЛЬ Д50	шт	12	
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ					
129		ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,06 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	шт	8	
130		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=300М3/ЧАС N=200 ПА N=0,104КВТ	шт	8	
131		ВСТАВКА ГИБКАЯ	М2	0,9	
132		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	шт	8	
133		УСТАНОВКА ВОДООХЛАЖДАЮЩАЯ, ТИП УСТАНОВКА ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ, ТИП ПБУ-4И/РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ/	КОМПЛ	4	
134		КОМПЛЕКТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ ИТРС-И-18 160 МГ / М3	шт	4	
135		ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	0,51	
136		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	961	
137		ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 600, 1000 ММ	100М2	23,453	
138		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	2346,3	
139		ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100М2	2,476	
140		ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,6ММ	М2	247,6	
141		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	Т	0,856	
142		УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	372	
143		РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 100X100ММ	шт	372	
144		ЛУЧОК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА	шт	27	
145		ЗОНТ 1300X150ММ	шт	10	
146		ЗОНТ 250X250	шт	8	
147		ЗОНТ 800X250	шт	6	

КАНАЛИЗАЦИЯ

148	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	5,76
149	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	6,163
150	УГОЛЬНИК 80 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	205
151	УГОЛЬНИК 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	99
152	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	10ШТ	3,6
153	КЛИПСЫ Д=90ММ	ШТ	186
154	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	86
155	ТРОЙНИК 100Х100 45ГРАДУС	ШТ	32
156	ТРОЙНИК 50Х50 45ГРАДУС	ШТ	59
157	ТРОЙНИК 100Х100 90ГРАДУС	ШТ	8
158	ТРОЙНИК 100Х50 45ГРАДУС	ШТ	18
159	ТРАП Д50	ШТ	50
160	ПРОЧИСТКА Д110	ШТ	8
161	ПРОЧИСТКА Д50	ШТ	8

ХОЗ ПИТЕВОЙ ВОДОПРОВОД

162	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,77
163	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 (ГЛАДКИЕ)	М	159,8
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	5,76
165	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 (ГЛАДКИЕ)	М	517,24
166	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,97
167	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,32 (ГЛАДКИЕ)	М	90,4
168	ОТВОД Д32	ШТ	7
169	ОТВОД Д25	ШТ	2
170	ОТВОД Д20	ШТ	33
171	ТРОЙНИК 20Х15Х20	ШТ	9
172	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	3
173	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	2
174	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	7
175	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	110
176	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	98
177	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
178	ВОДОМЕР Д50ММ	ШТ	1
179	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	8,5

ГОРЯЧАЯ ВОДА

180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,77
181	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,20 (ГЛАДКИЕ)	М	159,8
182	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	5,76
183	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,25 (ГЛАДКИЕ)	М	517,24
184	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,97
185	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ,32 (ГЛАДКИЕ)	М	90,4
186	ОТВОД Д32	ШТ	7
187	ОТВОД Д25	ШТ	2
188	ОТВОД Д20	ШТ	33
189	ТРОЙНИК 20Х15Х20	ШТ	9
190	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	3
191	ТРОЙНИК 25Х25Х25	ШТ	2
192	ТРОЙНИК 20Х20Х20	ШТ	7
193	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	110
194	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	98
195	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
196	УШАСТК Д-20ММ	ШТ	30
197	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	8,5

РАЗДЕЛ: САН.ТЕХ.ОБОРУДОВАНИЕ

198	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10КОМПЛ	3
199	УСТАНОВКА УНИТАЗА	КОМПЛЕКТ	30
200	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	30
201	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	17
202	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	170
203	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	1,5
204	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	15
205	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,4
206	УСТАНОВКА МОЙКИ	100ШТ	0,1
207	МОЙКИ ОЦИНКОВАННЫЙ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	10
208	ПОЛОТЕЦ СУШИТЕЛЬ	ШТ	177

209	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	177	12,11
210	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ШТ	17,7	
212	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	177	
213	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ	1,5	
		ШТ	15	
РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
214	ЩИТЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДРЕВЕЛЛИМ	ШТ	89	
215	ЩИТ ВКЛ	ШТ	89	
216	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	7,2	
217	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 600X600MM 50W	ШТ	150	
218	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 16W	ШТ	364	
219	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 24W	ШТ	156	
220	СВЕТИЛЬНИК БАКТЕРИЦИДНЫЙ	ШТ	36	
221	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	2,05	
222	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	92	
223	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	132	
224	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	6,55	
225	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ R052	ШТ	655	
226	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ	32	
227	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, MM2, ДО 35 #ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100M	118,64	
228	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ. MM2.2X1,5	1000M	7,038	
229	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ. MM2.2X2,5	1000M	3,01565	
230	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ СЕЧ. MM2.3X3,5	1000M	1,869	
231	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, MM, ДО 25	100M	14,75	
232	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20MM TУ3464-091-4279058В-99	M	1475	
233	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, MM, ДО 50	100M	0,75	
234	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ДИАМЕТР, MM, 50	M	75	
235	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, MM, ДО 1200X1000	ШТ	9	
236	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ PR11-1945	ШТ	1	
237	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ PR11-1051	ШТ	1	
238	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ PR11-1057	ШТ	4	
239	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ PR11-1065	ШТ	2	
240	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ PR11-1067	ШТ	1	
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	118	
242	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С1N-16A	ШТ	114	
243	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3N-16A	ШТ	2	
244	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	15	
245	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3N-40A	ШТ	2	
246	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3N-63A	ШТ	12	
247	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3N-200A	ШТ	1	
248	П КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1374	
249	КОРОБКА	ШТ	1374	
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
250	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
251	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-32	ШТ	1	
252	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
253	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-16	ШТ	1	
254	БЛОК ПИТАНИЯ УЭП-ЗА-12В	ШТ	6	
255	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИЖН	ШТ	6	
256	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	720	
257	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИР-212-45 "РУБЕЖ"	ШТ	720	
258	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ	ШТ	25	
259	ДАТЧИК ИРР	ШТ	25	
260	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16	
261	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ	ШТ	16	
262	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	120	
263	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	15	
264	КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ ВЫЗРЕВНАЯ	ШТ	15	
265	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100M	39,47	
266	КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ КСПВ 2X0,5	1000M	2,325	
267	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ. MM2.2X2,5	1000M	0,014	
268	ПРОВОД ТРВ-1X2X0,5	1000M	1,127	
269	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПЭП 30X2X0,5	1000M	0,56	
270	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПЭП 30X2X0,5	1000M	0,178	
271	ТРУБА, ДИАМЕТР, MM, ДО 25	100M	0,3	
272	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д25	M	30	

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ		ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ	
273	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100М	12,4
274	ПРОВОД ПУГНП СЕЧ 2х0,75	1000М	1,34
275	ИСЛИТЕЛЬ	ШТ	1
276	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1
277	КОЛОНКА	ШТ	299
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
278	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	2
279	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ПССУ-4	ШТ	2
280	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
281	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	5
282	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ "ПАТРОЛ"	ШТ	5
283	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИО 102-11 "СМК-2М"	ШТ	5
284	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ ИО 329-3"АРФА"	ШТ	5
285	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100М	0,27
286	ПРОВОД ТРВ-2х2,5	1000М	0,024
287	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ.ММ2.2х2,5	1000М	0,063
РАЗДЕЛ: ЛИФТ			
288	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М ДЕМОНТАЖ, РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ЛИФТ	4
289	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ ДЕМОНТАЖ, РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М	-22
290	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М	ЛИФТ	2
291	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	М	-22
292	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 630 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1100Х1400Х2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 1550Х2000ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 700Х2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, АRD SYSTEM /СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ	ШТ	2
293	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	2
294	ЗА КАЖДЮЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ	-28
295	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 1000 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1200Х2200Х2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 2000Х2800ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 900Х2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, АRD SYSTEM /СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ	ШТ	2
296	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1000 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	ЛИФТ	2
297	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-001-01	ОСТАН	-5
298	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 800 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК	ЛИФТ	1
299	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-3-3	ОСТАН	-5
РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
300	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ	ШТ	224
301	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ /ВОДА СТОЙКИ/	ШТ	30
302	СТУЛ КОЖАНЫЙ	ШТ	500
303	ШКАФ 3Х-ЯРУС,	ШТ	115
304	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТУМБА С ПОЛКОЙ /ВОДА СТОЙКИ 50/80/	ШТ	30
305	МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ СТОЛ	ШТ	36
306	Т-ОБРАЗНЫЙ СТОЛ-СТУЛ, ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕЛ-ОН	ШТ	8
307	ШКАФ С АНТЕРСОЛОМ	ШТ	8
308	ШКРЕСЛО ОФИСНЕ	ШТ	20
309	СКАМЕЙКА ОЖИДАНИИ	ШТ	74
310	МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ /СТЕКЛО/	ШТ	24
311	СТОЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ /ИЕРЖАВЕКА 120Х60/	ШТ	30
312	МАЖЛИСЛАР ЗАЛИГА СТУЛЛАР /3 ТАЛИК/	ШТ	48
313	ГОРДЕРОВЫЙ СТОЙКА	ШТ	3
314	РЕЦЕПШЕН	ШТ	1
315	ШКАФ ДЛЯ КАРТОТЕЙКА	ШТ	32
316	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	36
317	КРЕСЛО ДИВАН	ШТ	8
318	ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ	ШТ	1
РАЗДЕЛ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОЛЫ			
319	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	9,77
320	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	9,77

320	УСТРОЙСТВО (ПОКРЫТИЕ) ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 18 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60x60 СМ	100M2	8,32
322	ПЛИТКА "ГРАНД-ГРАНИТ"	M2	812
323	УСТРОЙСТВО ПЛИТКОВОЕ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 18 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОВ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M2	10,31
324	ПОЛИТЕР ПЛИТКОВЫЕ	M	1091
325	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	9,3282
326	УСТРОЙСТВО НИЖЕПЛОСКОМОНТАЖНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	150M	0,5617
327	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ	M	65,17
ОТОПЛЕНИЕ			
328	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	1,8
329	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ММ 40 (1 РАДИАУС)	M	169,54
330	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100KBT	0,9112
331	РАДИАТОРЫ БИКОМЕТАЛ	ШТ	570
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
332	АППАРАТЫ ПРИБОРНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
333	ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-32	ШТ	1
334	БЛОК ПИТАНИЯ УЕЛ-3А-12В	ШТ	1
335	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИЖН	ШТ	1
336	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	99
337	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-45 "РУБЕЖ"	ШТ	98
338	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ "ПАТРОЛ"	ШТ	3
339	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1
340	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ	ШТ	1
341	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА	ШТ	1
342	КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32
343	КОРОБКА РАСПЕДИЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	32
344	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100M	17,35
345	ПРОВОД ТРП-1Х2Х0,6	1000M	1,735
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
346	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,63
347	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 600X600MM 60W	ШТ	16
348	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 18W	ШТ	105
349	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 24W	ШТ	42
350	СВЕТИЛЬНИК БАКТИРИЦЕДНЫЙ	ШТ	36
351	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,29
352	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	23
353	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6
354	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,66
355	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	66

- 1 _____ С.Б.Қиличева
- 2 _____ А.Ф.Темиргалиева
- 3 _____ А.С.Сайдуллаев
- 4 _____ Н.У.Набиева
- 5 _____ А.А.Султанов