

"УТВЕРЖДАЮ"

«Центр обслуживания агропромышленного комплекса»

Директор Государственного унитарного предприятия

Ж.Каримов

2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наименование объекта: Капитальный ремонт и благоустройство подвальной части здания в соответствии требований испытательных лаборатории хлопка и зерновых культур, принадлежащий ГУП "Центр по оказанию услуг в агропромышленном комплексе" расположенной в Кибрайском районе, Ташкентской области

Мы нижеподписавшиеся :

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.
1	ПЕРЕГОРОДКИ		
	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА		
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2	263,40
	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ		
	КАРКАС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		
2	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ ЗДАНИЙ (КАРКАС СТЕН ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ)	Т	0,84
3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х40Х3 ММ	М	160
4	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	КГ	30,000
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,36
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,36
	ОГРАЖДАЮЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ		
7	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ /СЕНДВИЧ/ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	0,65
8	ПАНЕЛИ "СЕНДВИЧ"/С УЧЕТОМ НАХЛЕСТ/ ПЕНОПЛАСТОВЫЙ	М2	65
2	ПРОЕМЫ		
	ДВЕРИ		
	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		
9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	9,24
10	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,185
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,185
	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ		
12	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ	М3	0,7
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,139
14	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА	М2	13,9
	ВИТРАЖИ		
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	1,1700
16	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВЕРЯМИ	М2	117
3	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
	ПОТОЛОК		
17	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100М2	1,2300
18	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН(ОБОРТОВАНИЕ МИНВАТУ ПЛЕНКОЙ)	100М2	1,2300
19	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,2300
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	1,2300
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	6,1300
	СТЕНЫ		
	СТЕНЫ		
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	5,9900
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	7,8200
24	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,06
	ОБШИВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ		
25	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100М2	0,7200
26	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН(ОБОРТОВАНИЕ МИНВАТУ ПЛЕНКОЙ)	100М2	0,7200
27	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	0,7200
	ОБШИВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ		

28	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОНОМ (ВЛАГОСТОЙКИМ) ИНЖЕНЕРНЫХ КОМУНИКАЦИЙ	100 М2	0,2700
29	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	0,2700
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,2700
ЛЕСТНИЦА			
31	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	100 М	0,12
32	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ СО КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	М	12
4	ПОЛЫ		
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА			
33	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	100М2	0,185
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	8,6
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,231
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,231
37	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,123
38	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	М2	123
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	5,52
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	5,52
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	5,52
42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100 М	4,4
43	ПЛИНТУСЫ ИЗ МДФ	М	440,00
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА			
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,610
45	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	0,32
46	ПЛИНТУСЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	ПМ	32
ПОЛЫ ИЗ МРАМОРА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И СТУПЕНЕЙ			
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ СТУПЕНЕК И ПОДСТУПЕНКОВ	100М2	0,1040
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	0,32
49	ПЛИНТУСЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	ПМ	32
5	ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ КОМПРЕССОРА		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,8000
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,0800
52	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1200
53	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1200
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ			
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ КОМПРЕССОРА			
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,3
55	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,012
56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,024
57	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ МАРКИ 75/50 КРС-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-99)	М3	6,8000
58	ШЛАКОБЛОК	ШТ	578,0
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2000
ПОЛЫ			
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,3
61	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,005
ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА.			
62	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0189
63	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА	М2	1,89
ПОДПОРНАЯ СТЕНКА			
64	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0230
65	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400
66	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0800
БЕТОННЫЕ СТУПЕНКИ			
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,8
68	УСТРОЙСТВО Ж/Б МАРШЕЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,012
69	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,050
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
70	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,5000
71	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3000
КРОВЛЯ			
72	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,2
73	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,115
74	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,115
75	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	11,5
КОЗЕРОК			

76	КАРКАС КОЗЫРКА	Т	0,06
77	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА М/К КАРКАСА	10Т	0,006
78	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02
79	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,10
6	ВХОДЫ В ПОДВАЛ		
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СТУПЕНЕЙ, ПРОСТУПИ, ПЛОЩАДОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3300
81	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ (НЕ СКОЛЬЗКАЯ)	М2	33,000
82	КАРКАС КОЗЫРКА	Т	0,12
83	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА М/К КАРКАСА	10Т	0,012
84	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04
85	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100М2	0,20
7	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ		
	<i>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</i>		
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,20
87	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО СТЕНАМ Д-25ММ PN25	М	20,0
88	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	4,0
89	МУФТА Д = 25 ММ	ШТ	5,0
90	КЛИПСЫ Д = 25 ММ	ШТ	40,0
91	ОТВОД Д = 25 ММ	ШТ	5,0
92	ТРОЙНИК 25Х25Х25 ММ	ШТ	2,0
	<i>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ</i>		
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20
94	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПО СТЕНАМ Д-20ММ	М	20,0
95	МУФТА Д = 20 ММ	ШТ	5,0
96	КЛИПСЫ Д = 20 ММ	ШТ	40,0
97	ОТВОД Д = 20 ММ	ШТ	4,0
98	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ	ШТ	4,0
99	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	1,0
100	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-80Л	ШТ	1,0
	<i>КАНАЛИЗАЦИЯ -К1</i>		
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,28
102	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	4,0
103	МУФТА Д-50ММ	ШТ	8,0
104	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	2,0
	<i>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</i>		
105	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 К-Т	0,3
106	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ	ШТ	3,0
107	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	6,0
108	ГОФРА Д=50ММ	ШТ	3,0
109	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,30
110	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3,00
	<i>КНС</i>		
111	УСТАНОВКА НАСОСОВ БЫТОВЫХ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	ШТ	1
112	НАСОС БЫТОВОЙ GRUNDFOS SOLOLIFT2 WC3	ШТ	1
8	ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		
	<i>ОТОПЛЕНИЯ</i>		
113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,30
114	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х4,2	М	230,0
115	ОТВОД Д = 25 ММ	ШТ	88,0
116	МУФТА Д = 25 ММ	ШТ	80,0
117	ТРОЙНИК ППР 25*25*25	ШТ	70,0
118	АМЕРИКАНКА Д = 25 ММ	ШТ	34,0
119	ВЕНТИЛЬ Д = 25 ММ	ШТ	56,0
120	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	ШТ	17
121	КРАНЫ МАЕВСКИЙ	ШТ	17
122	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,247
123	РАДИАТОРЫ Н 600 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	СЕКЦИЯ	167
124	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	34
125	АНКЕРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	68
	<i>ВЕНТИЛЯЦИЯ</i>		
126	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	3,0
127	МУЛЬТИ-СПЛИТ Н/Б МТА1-F42BE	ШТ	3,0
128	МУЛЬТИ-СПЛИТ В/Б НАСТЕННЫЙ MIA1-W09BE	ШТ	7,0
129	МУЛЬТИ-СПЛИТ В/Б НАСТЕННЫЙ MIA1-W12BE	ШТ	1,0
130	МУЛЬТИ-СПЛИТ В/Б НАСТЕННЫЙ MIA1-W18BE	ШТ	4,0
131	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ И СТЕНОВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2,0
132	ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ 220V 2500 М3	К-Т	2,0
133	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	0,84
134	УСТАНОВКА ЗОНТОВ	ШТ	20
135	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 250Х250 ММ	ШТ	20
136	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 0,5 М2	ШТ	20
9	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
137	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	6,30
138	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,500
139	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,130

140	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	6
141	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-1КВ СЕЧ.3Х2,5ММ2	КМ	0,5
142	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГ-1КВ СЕЧ.3Х4ММ2	КМ	0,1
143	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	7,5000
144	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ НЕГОРЮЧАЯ Д16ММ	М	250,0
145	КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 16ММ	М	500,0
146	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ]ВРУ	ШТ	1,00
147	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТВОДЯЩИХ ЛИНИЯХ , АЕ2044-6ШТ, АЕ2046-4ШТ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ. ПР11-3064-21	ШТ	1,0
148	МОНТАЖ ШИТ.	ШТ	1
149	ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С ПВЗ-100 НА ВВОДЕ НА 12-ТЬ ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП IP 12Х16А	ШТ	1
150	МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	1
151	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО ВРУ-1	ШТ	1
152	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,3
153	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 600Х600.LED 40W.	ШТ	59
154	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 300Х300.LED 15W.	ШТ	64
155	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 200Х200.LED 15W.	ШТ	7
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26
157	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	26
158	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,71
159	РОЗЕТКА 6,3А 220В	ШТ	65
160	РОЗЕТКА 3-Х ФАЗНАЯ	ШТ	6
161	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК НА ТВЕРДЫХ СТЕНАХ	ШТ	58
162	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	100М	0,12
163	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х35+1Х16	1000М	0,012
164	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-40 ММ	100М	0,12
165	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-40 ММ	10М	12
10	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		
166	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
167	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-10 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1
168	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
169	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	К-Т	1
170	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270	ШТ	1
171	БОКС ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНУ АККУМУЛЯТОРА UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270	ШТ	1
172	ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С КНОПКОЙ. ЗВОНОК С КНОПКОЙ	100К-Т	0,01
173	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1
174	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
175	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
176	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ДЫМОВОЙ	ШТ	28
177	ДЫМОВОЙ ДАТЧИК ДПД-1-М 9-28 V (УЗБЕКИСТАН/ВЕНГРИЯ)	ШТ	28
178	КОЛЬЦО ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЫМОВЫХ ДЕТЕКТОРОВ	ШТ	28
179	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	10
180	ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	10
181	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИПР	ШТ	2
182	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2
183	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,2
184	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,22
185	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,5
186	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5 ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000М	0,05
187	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	100ШТ	0,2
188	КОРОБКА КРТ-10	ШТ	10
189	КОРОБКА КС-10	ШТ	10
11	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ		
	РЕМОНТ ВХОДНОЙ ВОРОТЫ		
190	РАЗБОРКА ОБШИВКИ ИЗ АЛЮПАНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,252
191	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	0,252
192	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,252
193	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,18
194	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	0,18
	ОГРАЖДЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
	ОГРАЖДЕНИЯ 47,5 М		
195	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,18
	ОГРАЖДЕНИЯ 44 М		
196	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,4
197	ШЛАКОБЛОК	ШТ	262
198	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3200
199	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,1800

200	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,18
201	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА ПОВЕРХУ ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,24
202	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	М3	0,3
203	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,24
204	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	24
12	НАВЕС ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЕМОНТАЖСУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ		
205	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2
206	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,6
207	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,2200
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
208	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,04
209	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01
	ФУНДАМЕНТЫ		
210	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1
211	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,029
212	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,020
	СТЕНЫ		
213	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,4
214	ШЛАКОБЛОК	ШТ	770
215	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,1000
216	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,5500
217	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,55
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛОННЫ		
218	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ	Т	0,1120
219	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4 ММ	М	12,0
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОГОНЫ		
220	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	Т	0,168
221	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х80Х4 ММ	М	18,0
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЫ		
222	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	1,449
223	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 40Х40Х3 ММ	М	320,000
224	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ 40Х20Х2 ММ	М	220,000
225	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	1,449
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		
226	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,2000
	КРОВЛЯ		
227	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	1,6
228	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	35
229	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,2000
230	ЛОТОК КРОВЕЛЬНЫЙ	М	20,0
231	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	40,0
232	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,2
233	ОТВОД Д=100ММ	ШТ	12
234	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ	ШТ	4
235	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	8
	РЕМОНТ СТЕН СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ		
236	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	4,3500
237	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,26
	БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ		
238	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	44
239	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,92
240	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	М2	902,00
13	ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 6 ОЧКА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
241	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,15
242	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,05
243	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0500
244	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0120
	ФУНДАМЕНТЫ		
245	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	2
246	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,102
	СТЕНЫ		
247	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,2
248	ШЛАКОБЛОК	ШТ	2 558
249	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150 ОБВЯЗОЧНОГО ОП-1	100М3	0,013
250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05
251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008
252	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,014
253	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,0420
254	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,032

255	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,010
ПРОЕМЫ			
256	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,067
257	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА	М2	6,70
258	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,029
259	ОКОННЫЕ БЛОКИ АКФА ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	2,9
КРОВЛЯ			
260	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: МАУЭРЛАТЫ, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ И Т.П.	М3	0,8
261	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4
262	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,604
263	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1600
264	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0600
265	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,604
266	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	60,4
267	КОНЕК	М	16,0
268	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	10
269	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,2820
270	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	28,2
271	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,0600
272	ВОРОНКА	ШТ	2,0
273	ОТВОД	ШТ	6,0
274	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВОДОСТОЧНЫХ	ШТ	4,0
275	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ(ПРИМ.)	100М2	0,1970
ПЕРЕГОРОДКИ			
<i>ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</i>			
276	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2520
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
<i>СТЕНЫ</i>			
277	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,4600
278	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,2100
279	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,246
<i>ПОТОЛКИ</i>			
280	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,336
281	МИНВАТА ТОЛЩ 50 ММ	М2	33,600
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
282	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,5790
283	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,5790
284	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0800
285	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,08
286	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,4
287	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100 ТОЛЩ 120ММ	100М3	0,020
ПОЛЫ			
<i>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</i>			
288	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,27
289	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ	100М2	0,27
<i>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</i>			
290	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,35
291	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	0,70
292	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,066
293	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,066
294	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,066
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
<i>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</i>			
295	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3600
296	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО СТЕНАМ Д-25ММ PN25	М	36,00
297	ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ	ШТ	4,00
298	МУФТА Д = 25 ММ	ШТ	12,00
299	КЛИПСЫ Д = 25 ММ	ШТ	40,00
300	ОТВОД Д = 25 ММ	ШТ	8,00
<i>КАНАЛИЗАЦИЯ -К1</i>			
301	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1600
302	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	8,00
303	МУФТА Д-50ММ	ШТ	4,00
304	ТРОЙНИК 50Х50Х50	ШТ	2,00
305	ТРАП Д=50ММ	ШТ	2,00
306	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	2,00
307	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,2
308	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	4,00
309	МУФТА Д-100ММ	ШТ	4,00

310	ПЕРЕХОДНИК 50X100	ШТ	1,00
311	ТРОЙНИК 100X100X100	ШТ	5,00
<i>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</i>			
312	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 К-Т	0,2000
313	УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СО СПИНКОЙ	ШТ	2,00
314	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2,00
315	ГОФРА Д=50ММ	ШТ	2,00
316	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000
317	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1,00
318	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1,00
319	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 К-Т	0,2
320	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 К-Т	0,4
321	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	4
322	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	2,0
323	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30Л	ШТ	1,0
<i>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</i>			
324	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	1,30
325	КАБЕЛЬ СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,130
326	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,08
327	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ 200X200.LED 15W.	ШТ	8
328	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
329	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИНАРНЫЙ	ШТ	6
330	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК НА ТВЁРДЫХ СТЕНАХ	ШТ	6
14	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЙ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ		
331	УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА МЕСТНЫЙ	К-Т	1
332	УСТАНОВКА С НОМИНАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ПО ВОЗДУХУ ДО: 10 ТЫС. М3/Ч ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОДНОТИПНЫХ УСТАНОВОК В МАШИННОМ ЗАЛЕ: 1	ШТ	1
333	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ЦЕНТРАЛЬНАЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ПО ВОЗДУХУ, ТЫС. М3/Ч, ДО: 10, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОДНОТИПНЫХ УСТАНОВОК В МАШИННОМ ЗАЛЕ: 1	ШТ	1
334	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА(ДЛЯ МАШИН С ПАРОВЫМ ПРИВОДОМ ПРИ-НЯТА НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ), КВТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ, М3/Ч, ДАВЛЕНИЕ, МПА), ДО: 300 (6000; 0,18)	ШТ	1

Члены комиссии: