



«ТАСВИРЛАШ ВА ТАЙЙИНЛАШ»
 ИЛМИЙ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ПО КВАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ
 Директор В.р.и.о. А. Анорбаев
 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наименование объекта : БЫЛ ПРОВЕДЕН ОБХОД ПО ПРОИЗВОДНОМУ ЦЕХУ С ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 669,5 М2 НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПО КВАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН УЛИЦА БОБУРА ДОМ 4. И БЫЛ СОСТАВЛЕН ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ПО ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА.

№	Наименование работ	Ед.изм	Кол.
1	КРОВЛЯ <i>КРОВЛЯ ЦЕХА</i>		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	6,1
2	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 20	100 М2	6,1
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	60,5
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	6,1
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] (ДОБАВКА 35 ММ)	100М2	6,1
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	6,1
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	6,1
8	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,5
9	ЛОТОК	М	49,0
10	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ	ШТ	95,0
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,5
12	ВОРОНКА	ШТ	5,0
13	ОТВОД	ШТ	15,0
14	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВОДОСТОЧНЫХ	ШТ	20,0
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3
	<i>КРОВЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ</i>		
16	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5
17	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,8
18	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100М2	0,3
19	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50Х50ММ	ПМ	60,0
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,3
21	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,1
22	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0
23	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М	0,1
24	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЛОТКОВ	ШТ	12,0
25	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М	0,0
26	ВОРОНКА	ШТ	1,0
27	ОТВОД	ШТ	3,0
28	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВОДОСТОЧНЫХ	ШТ	2,0
29	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЛИСТАМИ(ПРИМ.)	100М2	0,0
2	<i>ПРОЁМЫ</i>		
	<i>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>		
30	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ	0,1
31	ДЕМОНТАЖ (СНЯТИЕ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ) ВОРОТ И КАЛИТОК	100 М2	0,2
32	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТОК	Т	0,3
	<i>ОКНА</i>		
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,4
	<i>ДВЕРИ</i>		
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1
35	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА	М2	5,7
36	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,0
37	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	2,3
	<i>ВОРОТА</i>		
38	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,2
39	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГЛУХАЯ	М2	21,5
40	РУЧКА С ЗАМКОВ, ЗАПОРНЫЙ МЕХАНИЗМ	ШТ	1,0
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,4
3	<i>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</i>		
	<i>ПОТОЛКИ</i>		
42	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	5,8
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,8
	<i>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</i>		
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	11,0
45	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	11,0
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН САПОЖОК	100М2	1,7
47	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4
4	<i>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</i>		
	<i>НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ</i>		

48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,9
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ОТКОСОВ	100M2	1,9
50	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1,9
	<i>ОТМОСТКА</i>		
51	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 10 СМ	1000M2	0,8
52	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ БМ100	M3	8,1
	<i>БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА</i>		
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 10 СМ	1000M2	0,8
54	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	8,0
5	<i>ПОЛЫ</i>		
	<i>ПОЛЫ МОЗАИЧНЫЕ</i>		
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	M3	28,0
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2	5,5
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ: ТЕРРАЦЦО, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ БЕЗ РИСУНКА	100 M2	5,5
	<i>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</i>		
58	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,3
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	2,8
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,3
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	0,3
64	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,4
6	<i>ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ</i>		
	<i>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</i>		
65	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1,0
66	ШАРОВОЙ КРАН Д-15 ММ	ШТ	1,0
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,7
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,4
69	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	12,0
70	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	4,0
71	МУФТА Д=25ММ	ШТ	20,0
72	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	132,0
73	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	6,0
	<i>ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</i>		
74	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ	4,0
75	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН-100Л" ЭПЗ-100	ШТ	4,0
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	100M	0,3
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ С АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	100M	0,2
78	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	4,0
79	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	6,0
80	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	2,0
81	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	4,0
82	МУФТА Д=20ММ	ШТ	8,0
83	МУФТА Д=25ММ	ШТ	4,0
84	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	65,0
85	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	36,0
86	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	4,0
87	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	4,0
	<i>КАНАЛИЗАЦИЯ</i>		
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,3
89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,2
90	КОЛЕНО Д-100 ММ	ШТ	4,0
91	КОЛЕНО Д-50 ММ	ШТ	6,0
92	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X100 ММ	ШТ	1,0
93	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100X50 ММ.	ШТ	3,0
94	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50X50 ММ	ШТ	2,0
	<i>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИВОРЫ</i>		
95	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 К-Т	0,6
96	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С КРАНОМ НАСТОЛЬНЫМ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ С СИФОНОМ	К-Т	6,0
97	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ШТ	0,6
98	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С СИФОНОМ	10 К-Т	0,2
99	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКИ	10ШТ	0,2
100	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 К-Т	0,2
7	<i>ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ</i>		
	<i>ОТОПЛЕНИЯ</i>		
101	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ	ШТ	1,0
102	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ 2-Х КОНТУРНЫЙ, ARISTON BS 1124FF РАБОТАЮЩИЙ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ	ШТ	1,0
103	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,6
104	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	88,0
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	1,4

106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4
107	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	172,0
108	ОТВОД Д=25ММ	ШТ	12,0
109	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	2,0
110	ТРОЙНИК Д=25ММ	ШТ	4,0
111	МУФТА Д=20ММ	ШТ	11,0
112	МУФТА Д=25ММ	ШТ	68,0
113	КЛИПСЫ Д=20ММ	ШТ	89,0
114	КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	296,0
115	ВЕНТИЛЬ Д=20ММ	ШТ	176,0
116	ВЕНТИЛЬ Д=25ММ	ШТ	14,0
<i>ВЕНТИЛЯЦИЯ</i>			
117	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ И СТЕНОВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	4,0
118	ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ DOSPEL WB 150 230V 270M3	К-Т	4,0
119	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ. ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	3,1
120	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ.250Х350ММ, ТОЛЩ.0,7ММ	М2	308,0
121	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	ШТ	384,0
122	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАЗМ.300Х200ММ	ШТ	384,0
123	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ	5,0
124	КОНДИЦИОНЕР QЭЛ-1КВТ, 2.22КВТ, 3.12КВТ, 6КВТ	ШТ	5,0
8	<i>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</i>		
<i>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</i>			
125	МОНТАЖ ВВОДНОГО ПИТА	ШТ	1,0
126	СТОЙМОСТЬ ВВОДНОГО ПИТА ВРУ1-11-10УХЛ4 ТУ36.1002-80	ШТ	1,0
127	ПИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ	ШТ	6,0
128	ПИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПСК-11 ПШПР-ЗД.-2200.600.600	ШТ	6,0
129	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	1,7
130	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НПО 03-100	ШТ	144,0
131	СВЕТИЛЬНИКИ LED 300Х300	ШТ	24,0
132	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4
133	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛУСНАЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПРИЕМНИКОВ ТОКА, ТРЕБУЮЩИХ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ), НА НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, НА 25А, ТИП А-700 КОМ	ШТ	42,0
134	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	22,0
136	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	12,8
137	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,6
138	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,7
139	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	2,2
140	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х16+1Х10	1000М	0,1
141	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х10+1Х6	1000М	0,1
142	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-40 ММ	100М	12,2
143	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	122,0
<i>СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</i>			
144	ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ ВА47-29-3Р НА 25А(1ШТ), С АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р 16А-9ШТ	ШТ	4,0
145	ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРВ-12(3)	ШТ	4,0
146	ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ С АВТОМАТАМИ НА ВВОДЕ ВА47-29-3Р НА 25А-1ШТ, С АВТОМАТАМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29-1Р НА 16А-15ШТ	ШТ	2,0
147	ПИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРВ-18(3)	ШТ	2,0
148	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	28,0
149	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3Р НА 25А	ШТ	4,0
150	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-3Р НА 20А	ШТ	8,0
151	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29-1Р НА 16А	ШТ	16,0
152	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,3
153	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВВГнг-0,66 СЕЧ.3Х2,5ММ2	1000М	0,2
154	УСТАНОВКА КОРОБОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	84,0
155	КОРОБКА У272	ШТ	84,0
156	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0
157	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-11004	ШТ	1,0
158	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ	ШТ	2,0
159	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111 НА 1,6А	ШТ	1,0
160	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я5111 НА 2,5А	ШТ	1,0
9	<i>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</i>		
<i>ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</i>			
161	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	2,0
162	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГАММА-5	ШТ	2,0
163	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2,0
164	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП(1,5А)	ШТ	2,0
165	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	2,0
166	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 7А Ч	ШТ	2,0
167	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0

168	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2,0
169	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	32,0
170	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2003	ШТ	32,0
171	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,0
172	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ СУ-3	ШТ	2,0
173	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2,0
174	КОРОБКА УКП СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,0
175	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20	ШТ	1,0
176	ЩИТОК СЛАБОТОЧНЫЙ РАЗМ.500X800	ШТ	1,0
177	ЩИТОК СЛАБОТОЧНЫЙ РАЗМ.500X800ММ	ШТ	1,0
178	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	6,4
179	ПРОВОД ПУГНП 2X0,75ММ	1000М	0,5
180	ПРОВОД ТРП 2X0,5ММ	1000М	0,1
181	ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	5,2
182	ТРУБА ПВХ Д-32ММ	М	520,0

Руководитель ООО «KENG KO'LAMLI QURILISH»:



Т.Абдураимов