

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мархамат туманидаги 14-умумий урта таълим мактаби худудидаги курилиши
тугалланмаган бинони капитал реконструкция килиш

"28" 11 2002 г.

г. _____

Мы _____ нижеподписавшиеся _____ от _____ заказчика

произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ШК 14		0
2	ФУНДАМЕНТ		0
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3	0,00504
4	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРЕ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0168
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0252
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0252
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНТИ ТОЛЫЦ 50 СМ (САХНА 4Х2)	100 М3	0,04
8	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		0
9	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	6,4
10	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0352
11	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,427
12	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА	0,0486
13	КРОВЛЯ		0
14	ОЧИСТКА КРОВЛИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА	0,377
15	РАЗБОРКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,836
16	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ (Б-У)	М3	11,1
17	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,714
18	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	4,714
19	СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЬ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬ ТОЛЫЦ 50ММ	М3	23,57
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК	4,714
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) (К=5)	100 М2 СТЯЖЕК	4,714

22	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЙ КАРКАС КРОВЛИ	1 М3	5,81
23	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	4,88
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА	1 М3	5,61
25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
26	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	1,539
27	УСТРОЙСТВО ЩИТ НАСТИЛА ИЗ ДОСОК t=25 ММ	100 М2	0,4878
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	100 М2 КРОВЛИ	5,6084
29	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	594,49
30	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	69,6
31	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=150 ММ	М	24
32	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,4176
33	ПРОЕМЫ		0
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1269
35	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	12,69
36	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,136
37	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	13,6
38	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ	КОМПЛЕКТ	9
39	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,6505
40	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	65,05
41	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,402
42	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	40,2
43	УСТРОЙСТВО ОКОННЫХ СВЕСОВ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ 0,51ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0695
44	ПОЛЫ		0
45	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	4,31
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	4,338
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	4,338
48	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ 1185Х585Х30 ТОЛЩ 30 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,3308
49	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ 1185Х585Х30 ТОЛЩ 30 ММ	М3	13
50	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА	4,3308
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ 2 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,78
52	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	378
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,5508
54	СТОИМОСТЬ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	М2	55,08
55	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,504
56	СТОИМОСТЬ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	М2	3,528
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,832
58	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
59	ОТБИВКА СТАРЫЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН (50%)	100 М2	6,968
60	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	6,968
61	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	6,9683

62	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-6,9683
63	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,484
64	ОЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СБОРНЫЙ ПОТОЛКА	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,3308
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	11,2931
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-11,2991
67	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ	100 М2	1,1263
68	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,16
69	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОР	100 М2	1,01
70	ДЕКОР	М2	101
71	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	11,2991
72	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТЕН ПАНЕЛЕЙ Н=0,5	100 М2	0,911
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,1466
74	ФАСАД		0
75	ОТБИВКА СТАРЫЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН (100%)	100 М2	2,354
76	ОЧИСТКА СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,354
77	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	2,354
78	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2	2,354
79	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	11,77
80	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,354
81	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,2754
82	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС ИЗ БЕТОНА ВМ-100	100 М3	0,0198
83	ОБЛИЦОВКА КРЫЛЬЦО И ПАНДУС КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0726
84	КОЗЫРЕК		0
85	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,135
86	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т	0,135
87	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,135
88	МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2	0,105
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,072
90	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	7,6
91	ОТМОСТКА		0
92	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 5 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,0948
93	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	4,74
94	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ОТМОСТКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ БЕТОНА В-7,5	100 М3	0,0948
95	ТЕНЕВОЙ НАВЕС №1		0
96	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
97	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0352
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0088

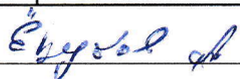
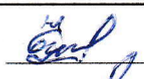
99	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,033
100	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,063
101	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,132
102	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,132
103	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,066
104	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛОСА РАЗ. 1000Х50Х8ММ)	Т	0,0157
105	ПОЛОСА 1000Х50Х8ММ	ТН	0,0157
106	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 М3	1,765
107	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬБЕВ	1 М3	0,44
108	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,528
109	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,364
110	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	М3	1,73
111	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬБЕВ ОБРЕШЕТОК	1 М3	0,26
112	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,32
113	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	33,92
114	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 М3	0,0968
115	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,032
116	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2 ПОЛА	0,268
117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,268
118	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,268
119	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,364
120	МОНТАЖ МЕТАЛЛ.СКАМЕЙКИ ИЗ УГОЛКОВ 50Х5ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,028
121	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ 50х5ММ	ТН	0,028
122	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,13
123	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	1 М3	0,13
124	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2	0,0486
125	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,147
126	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,033
127	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,147
128	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ	100 М2	0,033
129	МЕТАЛ НАВЕС (ГЛАВНЫЙ ВХОД)		0
130	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,003
131	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,0064
132	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛОСА РАЗ. 1000Х50Х8ММ)	Т	0,028
133	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,114
134	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	ТН	0,114
135	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,081
136	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	ТН	0,081
137	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,203
138	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	Т	0,203
139	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШЕТОК	1 М3	0,22

140	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛАВНОГО ВХОДА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,22
141	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	23,32
142	ПРОХОДНАЯ БУДКА		0
143	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х40Х3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,03
144	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 40Х40Х3	ТН	0,03
145	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ПРОФИЛЯ 60Х40Х3	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,034
146	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60Х40Х3	ТН	0,034
147	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,08
148	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 40Х40Х3	ТН	0,08
149	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНВАТЫ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,05
150	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	0,5
151	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,05
152	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	5,3
153	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,05
154	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА ТУНУКАФОНОМ	100 М2	0,05
155	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	5
156	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,04
157	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ППИ-М (ТОЛЩ. 20ММ)	100 М2	0,04
158	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ISOCOM" ППИ-М (ТОЛЩ. 20ММ)	М2	4
159	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ. 2 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,04
160	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	М2	4
161	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЬВАНИЯ ИЗ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М	15
162	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1379
163	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПВХ	М2	13,79
164	ПРОЕМЫ		0
165	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0432
166	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	4,32
167	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0189
168	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	1,89
169	ТЕПЛИЦА		0
170	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,15
171	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,005
172	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	1,5
173	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В-7,5 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М3	0,02
174	УСТРОЙСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБ ИЗ БЕТОНА БМ-200	100 М3	0,075
175	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,133
176	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3
177	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3
178	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,15

179	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛОСА РАЗ. 1000X50X8ММ)	Т	0,016
180	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ ТОЛЩ 0,8ММ	100 М2	2
181	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,95
182	СТОИМОСТЬ СЕТКИ	ТН	0,85
183	СКЛАД		0
184	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0704
185	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0176
186	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА БМ200	100 М3	0,066
187	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,126
188	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,264
189	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,264
190	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,132
191	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ 200 ММ	М3	7
192	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ М-75	ШТ	442
193	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛОСА РАЗ. 1000X50X8ММ)	Т	0,0314
194	ПОЛОСА 1000X50X8ММ	ТН	0,0314
195	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,88
196	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,82
197	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТОК	1 М3	0,52
198	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,728
199	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	77,16
200	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 М3	0,17
201	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,0728
202	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	5,12
203	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	0,64
204	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2 ПОЛА	0,64
205	КОЗЫРОК		0
206	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,24
207	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ	М2	24
208	ОБШИВКА ПОТОЛОК ИЗ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,12
209	ЛОТОК(1,5М)	М	87
210	СКАМЕЙКИ-8 ШТ		0
211	СКАМЕЙКИ	ШТ	8
212	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,56
213	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 80X80X4	ТН	0,56
214	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,32
215	ЛЕКСАН	М2	32
216	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
217	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ СРЕДНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	3
218	ОТОПЛЕНИЕ		0
219	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,04
220	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=32X2 ММ	М	80

221	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25X2 ММ	М	47
222	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=25-32ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,94
223	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	60
224	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	134
225	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,555
226	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	312
227	КРАН ДВОЙНОЙ МАЕВСКИЙ	КОМПЛЕКТ	28
228	КРАН ВОЗДУХОСПУСКОЙ Д=20 ММ	ШТ	28
229	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	2
230	УГЛОВОЙ КРАН РАДИАТОРОВ Д=25 ММ	ШТ	56
231	Кронштейн настенный телескопический для крепления радиаторов	ШТ	56
232	АДАПТЕР Д=32ММ	ШТ	2
233	АДАПТЕР Д=25ММ	ШТ	78
234	ОТВОД Д=32X5,4ММ	ШТ	13
235	ОТВОД Д=25X4,2ММ	ШТ	66
236	ТРОЙНИКИ 32X25X32	ШТ	30
237	ТРОЙНИКИ 25X25X25	ШТ	26
238	ПЕРЕХОД 32X25	ШТ	2
239	МУФТА Д=32ММ	ШТ	15
240	МУФТА Д=25ММ	ШТ	25
241	СТОИМОСТЬ КЛИПСЫ Д=32ММ	ШТ	186
242	СТОИМОСТЬ КЛИПСЫ Д=25ММ	ШТ	257
243	ГИЛЬЗА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=40ММ	ШТ	8
244	ВЕНТИЛЯЦИЯ В1		0
245	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА	14
246	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	ШТ	14
247	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 ДЕФЛЕКТОР	14
248	ДЕФЛЕКТОРЫ Д=300ММ	ШТ	14
249	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ Д=100ММ	ШТ	14
250	ТРОЙНИК ИЗ ПВХ Д=100	ШТ	14
251	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=100 ММ	М	40
252	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ		0
253	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ МАРКИ 15С27НЖ Д=25 ММ	ШТ	4
254	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=25 ММ	1 КМ	0,08
255	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=25X2 ММ	М	38
256	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПАКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,19
257	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ, СТЕКЛОПЛАСТИКОМ (КРОМЕ СТЕКЛОПЛАСТИКА РСТ)	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,145
258	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,145
259	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
260	"МТБ KOZLUSAN - 60-ASH REMOVAL"	КОМПЛЕКТ	1
261	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=250ММ, h=8М, 1ШТ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,373
262	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д=250ММ, h=8М, 1ШТ	М	12
263	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	1
264	СТОИМОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ГРУНТФОС УПС-32-70	ШТ	1
265	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		0
266	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2
267	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-10 IP40	ШТ	2
268	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	8
269	Автоматический выключатель IP ВАМ-63 Ip=10A	ШТ	4

270	Автоматический выключатель IP ВАМ-63 I _p =16A	ШТ	4
271	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
272	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ	2
273	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ТИПА ЛПО 1-18W	100 ШТ	0,69
274	Светильник квадратный LED PANEL-18W	ШТ	16
275	Светильник квадратный ЛПО-18W	ШТ	5
276	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ	54
277	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩН. 15 W	ШТ	2
278	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ	0,02
279	Светильник указатель "ВЫХОД" с аккумуляторной батареей 1x8	ШТ	2
280	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	8,4
281	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 М	0,63
282	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГнг(А) 3x1,5ок-1	1000 М	0,03
283	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГнг(А) 3x2,5ок-1	1000 М	0,18
284	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	100 ШТ	0,02
285	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
286	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,06
287	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	6
288	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,03
289	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	3
290	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,14
291	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	14
292	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,05
293	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	5
294	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	45
295	Коробка ответвительная для скрытой проводки У-197	ШТ	15
296	Коробка для встраивания выключателей и розеток КУВ-1МУз	ШТ	30
297	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ: ДО 130 X 130 MM	100 ШТ	0,45
298	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
299	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 10 ЛУЧА	ШТ	1
300	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ	1
301	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	24
302	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	24
303	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	3
304	СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	3
305	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
306	СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
307	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	2,3
308	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1X2X0,5 MM2	1000 М	0,23
309	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	12
310	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	12
311	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	2,4
312	ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ		0
313	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ	3
314	СТОИМОСТЬ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП Т. "ОПОП 124-7"	ШТ	3
315	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ	0,6
316	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2X0,5 MM	1000 М	0,06
317	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ	3
318	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	3
319	УСТАНОВКА РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	ШТ	1
320	СТОИМОСТЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ Т. РПУ2м-96	ШТ	1



ТАНЛОВ БУЮРТМАСИНИ ТАЪМИНЛАШ КАФОЛАТИ

_____ ,
 (танлов иштирокчиси ташилотнинг номи)
 келгусида танлов талабгори деб аталувчи, _____
 _____ томонидан ўтказилаётган
 (буюртмачи ташилотнинг номи)

 (Танлов предметининг номи)
 объекти бўйича танловда иштирок этиш учун ўз танлов таклифини тақдим этганлигини
 инобатга олиб, ушбу билан маълум қилинадики, _____
 _____ (юридик манзил)
 _____ манзили бўйича қайд этилган офисга эга, келгусида “БАНК” деб
 аталувчи _____ нинг танлов
 _____ (банк номи)
 талабгори олдида _____
 _____ (рақамда ва ёзув билан сумма ва валюта тури кўрсатилсин)
 миқдордаги мажбурияти мавжуд бўлиб, у бўйича тўлов кўрсатилган буюртмачига
 тўлалигича ва ўз вақтида амалга оширилади.

Мажбурият Банк томонидан кафолатланган.

Мажбурият шартлари:

Агар:

1) Талабгор ўз таклифини танлов таклифларини қабул қилиш муддати тугагандан
 кейин қайтариб олса;

2) Талабгор узининг таклифи Буюртмачи томонидан қабул қилингани ҳақида
 хабарнома олиб, ушбу таклифни амал қилиш муддати давомида танлов ҳужжатларида
 кўрсатилган талаблар асосида пудрат шартномасини тузишдан бош тортса ёки тузолмаса, бу
 ҳолларда банк буюртмачига, уни биринчи ёзма талабиданок, буюртмачидан ушбу сўровни
 асослантиришни талаб этмасдан, юқорида кўрсатилган суммани қуйидаги шартлар билан
 тўлаш мажбуриятини олади:

а) Агар ўз сўровида Буюртмачи ушбу сумма унга тегишлилиги кўрсатилган
 ҳолатларнинг иккисидан бири ёки ҳар бири юзага келгани билан боғлиқ эканлигини, юзага
 келган ҳолат ёки ҳолатларни аниқлаштирган ҳолда, кўрсатса;

б) “Буюртмачи” ва “Пудратчи” ўртасида тузилган шартнома талабларига, объект
 қурилишини бажариш ва яқунлашга тўсқинлик қилувчи ишлар ҳажмига ва мазмунига
 ўзгартириш киритилмаган бўлса.

Ушбу кафолат танлов таклифини очиш кунидан _____ кун давомида (“ _____ ”
 20__й.) кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида кўрсатилган муддат
 ўтмасдан Банкка бериб юборилади.

Кўрсатилган банкнинг умумий муҳри билан тасдиқланган.

Бошқарувчи (Ф.И.О)

Бош ҳисобчи (Ф.И.О)

Муҳр ўрни

Изоҳ: ушбу Кафолат бош банк томонидан идора бланкасида белгиланган тартибда тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Танлов иштирокчисининг номи _____
 Танлов иштирокчиси раҳбарнинг фамилияси, исми ва отасининг исми _____
 Манзили ва телефон (факс) рақами _____
 Юридик мақоми _____
 Тузилган санаси (ким томонидан, берилган ордер ёки буйруқ рақами) _____
 Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Раҳбар ва унинг ўринбосарлари:

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишдаги иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ходимлар (участка, бўлим бошлиқлари, иш юритувчи, уста, ишлаб чиқариш бўлими муҳандислари ва бошқалар)

Т/р	Ф.И.О.	Маълумоти (таълим муассасаси, мутахассислиги, диплом рақами ва берилган санаси)	Қурилишда иш тажрибаси (йил)	Участка (бўлим) номи, эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Доимий ишчи ходимлар (ишчилар)

Т/р	Мутахассисликлар номи	Жами сони, шу жумладан мутахассисликлар ва разрядлар бўйича	Улардан (3-устундан) малакасини тасдиқловчи ҳужжати борлар	Улардан (4-устундан) қурилишда 10 йилдан кам бўлмаган иш тажрибаси борлар
1	2	3	4	5
	Жами			
	Шу жумладан:			
	ва бошқалар			

Кадрлар бўлими бошлиғи:

/имзо ва муҳр/

Танлов иштирокчиси раҳбарининг имзоси:

Тузилган сана: “_____” _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги статистика ҳисоботларининг нусхалари ҳамда ишчи ходимлар учун ушбу ташкилотда камида 1 йиллик доимий иш фаолиятини тасдиқловчи ҳужжатлари тақдим этилади.

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МОЛИЯВИЙ КЎРСАТКИЧЛАРИ
(Шаклга кейинги 3 йилдаги молиявий натижалар ва бухгалтерия баланслари ҳақидаги ҳисобот илова қилинади)

(танлов иштирокчисининг номи)

АКТИВЛАР	20__ й	20__ й	20__ й	ПАССИВЛАР	20__ й	20__ й	20__ й
Узоқ муддатли активлар				Ўз маблағлари манбаи			
Асосий воситалар				Устав фонди			
Шундан Ишлаб чиқариш фондлари				Тақсимланмаган фойда			
Қолдиқ қиймат				Мажбуриятлар			
Капитал қуйилмалар				Займлар			
Тугалланмаган ишлаб чиқариш				Кредитор қарздорлик			
Жорий активлар				Шундан муддати ўтган қарздорлик			
Айланма маблағлар				Шундан бюджетдан қарздорлик			
Улардан ишлаб чиқариш захиралари				Шундан иш ҳақидан қарздорлик			
Дебитор қарздорлик							
Шундан муддати ўтган қарздорлик							
Жами баланс активи бўйича				Жами баланс пассиви бўйича			

МОЛИЯВИЙ НАТИЖА

Номи	20__ й	20__ й	20__ й	Номи	20__ й	20__ й	20__ й
1. Реализациядан олинган тушум				8. Соф фойда			
2. Реализациядан олинган соф тушум				Шундан асосий фаолият бўйича			
3. Реализация килинган маҳсулотнинг ишлаб чиқариш таннари					Умумхўжалик фаолият бўйича		
4. Маъмурий харажатлар				9. Асосий фаолиятдан олинган фойда			
5. Бошқа харажатлар				10. Умумхўжалик фаолиятдан олинган фойда			
6. Даромад солиғи тўловигача фойда				11. Зарар шундан асосий фаолиятдан			
7. Даромад солиғи					умумхўжалик фаолиятдан		

Баланс фойдаси _____
Охириги 3 йилда банкротлик ёки тўлов қобилиятсизлиги юзасидан суд иши олиб борилганми?

Танлов иштирокчисининг салоҳияти (жумладан, тўловга қодирлиги ва айланма маблағлар билан таъминланганлиги) тўғрисида маълумот

СТ ИР	Қурил иш ташки лоти тоифас и	Ташкилот томонидан ўтган йил (20__ йил) якуни билан тақдим этилган бухгалтерия баланси (Ф-1) ҳисоботи кўрсаткичлари										
		Асоси й восита лар қолди қ (балан с) қийма ти Ф-1, 012- сатри	Тўловга қодирлик ёки қоплаш коэффиц иенти (1,25) =9/(10-11)	бухгалтерия баланси (Ф- 1) бўйича кўрсаткичл ар			Ўз айланма маблағлари билан таъминланг анлик коэффицие нти (020) =(13+14+15- 16)/17	бухгалтерия баланси (Ф-1) бўйича кўрсаткичлар				
				39 0- са тр	77 0- са тр	49 0- са тр		48 0- са тр	57 0- са тр	58 0- са тр	13 0- са тр	39 0- са тр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Қоплаш коэффициенти (тўловга қодирлик) ташкилотнинг қисқа муддатли мажбуриятларининг тўлов имкониятларини кўрсатади, у фақат дебиторлар билан ўз вақтида ҳисоб-китоб қилиш ва тайёр маҳсулотни қулай сотиш шартлари билангина эмас, балки жорий (айланма) активларнинг бошқа элементлари билан баҳоланади. Коэффициентнинг камайиши ташкилотнинг имкониятлари пасайганлигидан далолат беради.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича ҳисоблаб чиқилади:

$$K_{пл} = \frac{\text{Жорий (айланма) активлар}}{\text{Жорий мажбуриятлар}} = \frac{A2}{П2 - ДО}, \text{ бунда:}$$

A2 - жорий (айланма) активлар (ишлаб чиқариш захиралари, тайёр маҳсулот, пул маблағлари, дебиторлик қарзи ва шу кабилар), баланс активининг II бўлими, 390-сатр;

П2 - мажбуриятлар, баланс активининг II бўлими, 770-сатр;

ДО - узоқ муддатли мажбуриятлар (бухгалтерия балансининг 490-сатри).

Агар тўловга қодирлик коэффициенти ҳисобот даври охирида 1,25 дан паст қийматга эга бўлса, ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича тўловга қодир эмас деб ҳисобланади.

Ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффициенти ташкилотнинг молиявий барқарорлиги учун зарур бўлган унинг ўз айланма маблағлари мавжудлигини, ташкилот мулкдорлари ва кредиторлар манфаатларининг нисбатини ифодалайди.

Коэффициент қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$K_{ос} = \frac{\text{_____}}{(П1 + Дзк2) - A1}, \text{ бунда:}$$

A2

A1 - узоқ муддатли активлар (асосий воситалар, номоддий активлар, капитал қуйилмалар ва шу кабилар), баланс активининг I бўлими, 130-сатр;

П1 - ўз манбалари маблағлари (устав капитали, захира капитал, қўшилган капитал, тақсимланмаган фойда ва шу кабилар), баланс пассивининг I бўлимининг якуни, 480-сатр;

Дзк2 - узоқ муддатли активларни сотиб олишга йўналтирилган узоқ муддатли қарзлар ва кредитлар (бухгалтерия балансининг 570 ва 580-сатрларидан ҳисоблаб чиқиш йўли билан).

Ушбу касрнинг сурати ташкилот ўз маблағларининг қанча суммаси айланмага йўналтирилганлигини, махраж - барча айланма маблағлар суммасини кўрсатади. Ушбу коэффицентнинг энг кам қиймати - 0,2.

Агар ҳисобот даври охирида ўз айланма маблағлари билан таъминланганлик коэффиценти 0,2 дан кам қийматга эга бўлса, у ҳолда ташкилот ушбу кўрсаткич бўйича ўз айланма маблағлари билан таъминланмаган деб ҳисобланади.

Раҳбар _____

Бош ҳисобчи _____

муҳр

Сана: « ____ » _____ 20__ й.

Изоҳ: Танлов иштирокчисининг кейинги 3 йилдаги молиявий аҳволи ҳақидаги ҳужжатлари таркибида аудитор компаниясининг ижобий хулосасини тақдим этиши мумкин. Баланс ҳисоботларининг нусхалари тақдим этилиши шарт.

**ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ИШ ҲАҚИ ЖАМҒАРМАСИ ВА ХОДИМЛАР
ЎРТАЧА СОНИ БЎЙИЧА КЎРСАТКИЧЛАРИ**

Давр	СТИР	Маҳсулот (товар ва хизмат)ларни реализациясидан соф тушум (Ф-2, 010-сатри), минг сўмда	Иш ҳақи жамғармаси, минг сўмда	Ходимларнинг ўртача сони (ҳар ойда меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдоридан кам бўлмаган иш ҳақи ҳисобланган ходим сонидан келиб чиқиб)
1	2	3	4	5
X		X	X	X
Ўтган йил (20__ йил) якуни бўйича	X			
Жорий йил (20__ йил) охирги ҳисобот даври бўйича	X			
Жами	X			

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси бошлиғи _____

шаҳар (туман) давлат солиқ инспекцияси
камерал назорат бўлими бошлиғи _____

**ТАНЛОВДАГИ ОБЪЕКТГА ЎХШАШ ОБЪЕКТЛАРДА
ОХИРГИ УЧ ЙИЛЛИК ИШ ТАЖРИБАСИ**

(танлов иштирокчисининг номи)

Т/ р	Объект номи, пудрат шартномаси суммаси, ишларнинг бошланиш ва яқунланиш санаси	Буюртмачи номи	Бажарилган ишлар суммаси	Шундан йиллар бўйича		
				20__ й.	20__ й.	20__ й.
	Жами:					

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

Тасдиқланган: _____
(бош ҳисобчи имзоси)

Изоҳ: Маълумотлар Танлов иштирокчиси томонидан ҳар бир объект бўйича ишлар тури бўйича мустақил тўлдирилади ва бажарилган ишлар далолатномаларининг нусхалари билан тасдиқланади.

**ИШЛАРНИ БАЖАРИШДА ФОЙДАЛАНДИГАН
ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ МАШИНА ВА МЕХАНИЗМЛАРИ РЎЙХАТИ**

Т/р	Номи	Маркаси	Сони	Ишлаб чиқарилган йили	Қуввати	Техник ҳолати	Балансида ёки ижарада
1	2	3	4	5	6	7	8
ҚУРИЛИШ ТЕХНИКАЛАРИ							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						
КИЧИК МЕХАНИЗМЛАР							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
	Ҳаммаси						

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

- 1. 8 устунга қурилиш техникасининг танлов иштирокчиси балансида эканлиги ёки ижарага олинганлиги тўғрисидаги маълумот киритилади.*
- 2. Ижара ва лизинг асосидаги техника ижарага олинганда ижарага берувчининг кафолат хати, лизинг шартномасининг нусхаси тақдим этилади (шартнома лойиҳани бажариш даври мобайнида ҳақиқий бўлиши керак).*

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИНИНГ ЖОРИЙ ДАВРДАГИ БОШҚА (ПУДРАТ ШАРТНОМАЛАРИ) ОБЪЕКТЛАРИ

Т/р	Буюртмачи номи	Объект номи	Шартнома бўйича бажарилган ишлар суммаси	Шартнома суммаси, бошланиш ва якунланиш санаси
1	2	3	4	5
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Мархамат тиббиёт бирлашмасини котёлини жорий тамирлаш	234,928,627.00	231,082,131.28
	Андижанский государственн ый медицинский институт	Andijon shahar ekov ko'chasi 1-uyda joylashgan ADTI bosh oquv laboratoriya binosi foye qismida joylashgan Qabulxona mebellarini tayyorlash ishlari.	45,183,350.00	44,471,211.32
	Андижанский государственн ый медицинский институт	ADTI 3-о'quv binosidagi Immunologiya markazining joriy ta'mirlash ishlari.c	65,246,901.00	64,355,561.34
	АТБ "Агробанк" Андижон вилоят бошкармаси	Приобретение мебели для Андижанского регионального областного управления АКБ "Агробанк"	117,418,000.00	113,895,460.00
	Мархамат тумани тиббиёт бирлашмаси	Андижон вилоят Мархамат туман Мархамат ТТБ га қарашли Қарманбулоқ мед пунктни жорий тамирлаш	44,113,821.00	42,000,000.00

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

Изоҳлар:

1. Бажарилган ишларни тасдиқловчи ҳужжатлар тақдим этилиши шарт.
2. Объектда бажарилиши лозим бўлган қурилиш ишлари учун келгусида жалб этиладиган машина ва механизмлар сони кўрсатилади.

**ҚУРИЛИШ МАЙДОНЧАСИНИ
КЎЗДАН КЕЧИРГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА МАЪЛУМОТНОМА**

Ушбу билан тасдиқланадики, мен _____ ,
(Ф.И.О., лавозими.)

_____ томонидан 20__ йил
_____ да берилган ишончномага асосан қуйидагиларни батафсил ўргандим:

а) танлов ҳужжатларини;

б) лойиҳа ҳужжатларини.

Мазкур шартномани сифатли, тўла ва ўз вақтида бажарилишига, келгусидаги ишларнинг қийматига, ҳажмларига таъсир кўрсатиши мумкин бўлган турли шароитлар ва бошқа ҳолатлар ҳамда қурилиш майдони билан танишдим. Ушбу ҳолатларнинг барчаси ўз таклифимизда ҳисобга олинган.

Изоҳ: Ушбу шаклда объектни ўрганиб чиқилганлиги тўғрисидаги маълумотлар, шу жумладан, кириш йўллари, муҳандислик тармоқларининг мавжудлиги, мавжуд бино ва иншоотлар ва ишлаб чиқариш билан боғлиқ бошқа масалалар қурилиш бош режаси кўринишида тақдим этилади.

Қатнашчининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) имзо

Буюртмачининг ваколатли вакили: _____
(Ф.И.О) имзо

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ХУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ВА ТАНЛОВДА ҚАТНАШИШ ҲУҚУҚИНИ БЕРУВЧИ ИШОНЧНОМА

Ташкилотнинг номи _____.

Ташкилотнинг манзили _____.

Мен, юқоридаги Танлов иштирокчиси ташкилот раҳбари, мазкур ишончнома билан
_____ га Танлов иштирокчиси номидан

(фамилияси, исми, отасининг исми, эгаллаган лавозими)

_____ объекти

(танлов савдоси предмети номи)

бўйича танловда қатнашиш ва танлов иштирокчиси номидан ҳужжатларга имзо чекиш ваколатини бераман. Бу ердаги барча маълумотлар аслига тўғри ва ҳақиқий бўлиб, биз бу ерда қилинган ҳар қандай нотўғри ёки ёлғон маълумотлар учун фуқаролик ва жиноий томондан жавобгармиз.

Юқоридагиларга гувоҳлик бериб, мазкур ҳужжатларга ўз имзоларимизни қўйдик

(ишонч билдирувчининг Ф.И.О.)

(имзо)

(ишонч билдирилганнинг Ф.И.О.)

(имзо)

“ ____ ” _____ 20__ г.

Изоҳ: Танловда иштирокчининг раҳбари ишончномасиз иштирок этади.

(буюртмачининг номи)

**ЛОЙИХАНИ БАЖАРИШ
Б У Ю Р Т М А Н О М А С И**

(объект номи)

1. Биз, куйида имзо чекувчилар, юқорида айтилган ишларни бажариш майдончасини кўздан кечириб, умумий, техник ва тижорат қисмларидан иборат танлов ҳужжатларини ўрганиб, юқорида кўрсатилган ҳужжатларга мувофиқ

(рақамда ва ёзув билан сумма, қўшилган қиймат солиғи билан)

сўмга айтилган барча ишларни (қурилиш ишларининг камида 50 %ини ўз кучимиз билан) бажариш ва яқунлашни ҳамда улардаги топилган дефектларни белгиланган муддатда тузатишни таклиф этамиз.

2. Бизнинг таклифимиз қабул қилинган ҳолда, буюртмачидан ишга киришиш ҳақидаги ёзма хабарнома олиган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ишларни бажаришга киришиш ва ишларни бажаришни бошланишидан эътиборан _____ кун мобайнида уларни яқунлаш мажбуриятини оламиз.

3. Бизнинг таклифимиз танлов таклифлари очилган кундан бошлаб _____
(рақам ва ёзув билан)

календар кун мобайнида амал қилади.

4. Шартнома тузилгунга қадар мазкур танлов таклифи унинг қабул қилинганлиги ҳақидаги ёзма хабарнома билан бирга орамиздаги юридик мажбурият ҳисобланади.

5. Таклиф қабул қилинганлиги тўғрисидаги Биз олган хабарнома, Бизни Сиз билан расмий шартнома тузишга мажбурият юклашини ва Биз унинг ижросини таъминлашимизни тасдиқлаймиз.

6. Буюртмачи ва танлов комиссияси тақдим этилган таклифлардан энг паст нарх таклифини қабул қилишга мажбур эмаслигига розилик билдирамиз.

7. Танлов Танлов иштирокчисиларига жўнатилган _____ сон хабарномалар Биз томондан ҳисобга олинган.

8. Қурилиш жараёнида жалб қилинган ишчи ходимларни белгиланган тартибда расмийлаштириб, ижтимоий ҳимояси ва техник хафсизлигини таъминлаймиз.

9. Буюртмачи билан ўзаро ҳисоб-китобларни танлов комиссиясининг мажлислари баённомалари билан тасдиқланган ва келгусида ўзгартирилмайдиган шартномавий нархда амалга ошириш мажбуриятини оламиз.

10. Шартнома мажбуриятларини бажарилиши ҳақидаги мониторинг маълумотларини Қурилиш вазирлигининг вилоят танлов савдоларини ўтказиш консалтинг марказига, белгиланган шаклда, ҳар ойнинг 2 санасига қадар, қурилишни олиб боришни бутун даври давомида тақдим этиб бориш кафолатини берамиз.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТНИНГ ҚУРИЛИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ ГРАФИГИ

Т/р	Ишлар номланиши	Ишларни бошлаш санаси	Ишларни тугатиш санаси
1	Обект билан танишиш	Шартнома тузилган санадан	бир кун
2	Бузиш ишлари ва тозалаш ишлари	Икки кун	
3	Қатадан тамирлаш ва пардозлаш	Уч кун	Уч кун
4	Ташқи қисмни тамирлаш	Икки кун	
5	Том қисмни тамирлаш	Уч кун	Уч кун
6	Брчатка ётқизиш	Икки кун	

Изоҳ: Жадвалда ишларни умумий дастури (объектнинг хусусиятлари ҳисобга олинган ҳолда) ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилади. Қурилишнинг умумий жадвали пудратчининг ишларни ва маълум участкаларни белгиланган муддатда яқунлаш ва қурилаётган объектда хавфсиз ва узлуксиз ишлар олиб бориш мажбуриятига таъсир кўрсатмаслиги керак.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “_____” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШINI МОЛИЯЛАШТИРИШ ГРАФИГИ

(объект номи)

бўнак (аванс) тўлаш ва жорий молиялаштиришни ҳисобга олган ҳолда

Молиялаштириш шартлари	Қурилиш йиллари _____ йил											
	Қурилиш ойлари											
	Январь	Февраль	Март	Апрел	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
____ % ҳажмдаги бўнак												
____ % ҳажмда жорий молиялаштириш												
5 % фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.												

Кредит ёки ўз маблағларидан фойдаланиши – пудратчига ҳавола.

Ташкилот раҳбарининг имзоси: _____

Тузилган санаси: “ _____ ” _____ 20__ й.

ОБЪЕКТНИНГ ЖАМЛАНМА ЖАДВАЛИ

(объект номи)

(танлов иштирокчиси номи)

Т/р	Харажатлар номи	Жорий нархлардаги қиймати
1	Қурилиш материаллари ва конструкциялари	
2	Жиҳозлар	
3	Машина ва механизмлар	
4	Иш ҳақи	
	Жами (ҚҚСсиз)	
	Бошқа харажатлар	
	ҚҚС	
	Жами ҚМИ қиймати	

Изоҳ: Мазкур жадвал буюртмачи ва танловнинг голиб ташкилоти ўртасида тузиладиган шартнома учун қўлланилади.

ОБЪЕКТДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ҲАЖМЛАРИ РЎЙХАТИ

(Ф-1-шакл)

Т/р	Меъёрлар рақами шифри	Иш турлари	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича ишлари миқдори	Қиймати	
					Бирликка	Жами
		ЖАМИ:				

Изоҳ: Мазкур жадвалда танлов иштирокчиси ҳар бир иш тури бўйича бир бирлик иш ҳажмлари учун таклифида ресурсларни акс эттирмасдан тақдим қилади.

ОБЪЕКТ ҚУРИЛИШИНING ШАРТНОМАВИЙ НАРХИНИ БЕЛГИЛАШДА ИШЛАТИЛГАН АСОСИЙ НАРХ ШАКЛЛАНТИРУВЧИ КОМПОНЕНТЛАРНИНГ НАРХЛАРИ

Т/р	Компонент номи	Ўлчов бирлиги	Лойиҳа кўрсаткичлари бўйича миқдори	Бирлик учун нарх	Жами
1.	Меҳнат (иш кучи) харажатлари				
2.	Электроэнергия				
3.	Ёқилғи-мойлаш материаллари				
4.	Металл				
5.	Цемент				
6.	Қум				
7.	Йиғма темир-бетон маҳсулотлари				
8.	Ёғоч материаллари (пиломатериалы)				
9.	Ғишт (и/ч заводлар)				
10.	Бошқа материаллар				
11.	Таваккалчилик коэффициенти				

Компонентлар сони чегараланмайди ва пудратчи томонидан танлов предметининг техник жиҳатларидан келиб чиқиб тўлдирилади.

*Бунда ҳар бир аниқ объект бўйича компонентлар ва асосий қурилиш материаллари номенклатураси объект қурилиши қийматини 100% ини ташкил қилувчи асосий **наرخ шакллантирувчи** компонентларни ҳисобга олган ҳолда танланади.*

Ташкилот раҳбари: _____

№: _____ Сана: _____

Харид комиссияси**КОРРУПЦИЯ КЎРИНИШЛАРИГА ЙЎЛ ҚЎЙМАСЛИК БЎЙИЧА
АРИЗА**

Мен, _____ (харид тартиб-таомили иштирокчисининг номи кўрсатилади) товар етказиб бериш учун (таклиф этилаётган товар турлари кўрсатиб ўтилади) ўтказилаётган энг яхши таклифларни танлаш воситасидаги давлат харидида коррупцияга оид ҳуқуқбузарликларга йўл қўймаслик мажбуриятини оламан.

Мен коррупциянинг қуйидаги кўринишларига йўл қўймасликни кафолатлайман:

- Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай хатти-ҳаракатларни амалга ошириш;

- ўз мансаб ёки хизмат мавқеимдан шахсий манфаатларимни ёхуд ўзга шахсларнинг манфаатларини кўзлаб моддий ёки номоддий наф олиш мақсадида қонунга хилоф равишда фойдаланиш;

- танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатларини қонунчиликка зид тартибда расмийлаштириш;

- танлаш бўйича харид қилиш тартиб-таомилларини қонунчиликка зид тартибда амалга ошириш;

- давлат харидлари субъектларига таъсир ўтказиш, жумладан, пора беришни таклиф қилиш, ваъда бериш, товламачилик қилиш, пора сифатида пул тўлаш, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш;

- манфаатлар тўқнашувига;

- танлашда иштирок этаётган бошқа иштирокчилар билан тил бириктириш;

- ишончсиз ёки бузиб кўрсатилган ахборотни тақдим этиш.

Коррупцияга оид ҳуқуқбузарликлар содир этиш ҳолатлари аниқланган тақдирда қонунчиликка мувофиқ жавобгарликка тортилишга розилик билдираман.

Раҳбарнинг Ф.И.Ш.: _____

Телефон/факс рақами: _____

Электрон почта манзили: _____

ЭРИ:

-