

"УТВЕРЖДАЮ"



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся представители комиссии в составе от здания ТТБ в Янгикурганского района Завхоз Зияев Алишер, Инженер по контролю С.Абдуллаев и от проектной организации ООО "INTER PROGRESS PROYEKT" ГИП А.Рахматов произвели осмотр на определения виды работ по текущий ремонт здания и сооружения «ТТБ» в Янгикурганского района Наманганской области составили настоящий дефектный акт:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>Ремонтные сущ. кирпичного ограждения</b>			
1	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ150	100 МЗ	0,0334
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,2592
3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,2196
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0396
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БМ150	100 МЗ	0,006
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,03727
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,03252
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00475
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	МЗ	12,92
10	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,022
11	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ150	100 МЗ	0,02225
12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,1232
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1098
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0134
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: НАРУЖНЫХ ОГРАЖДЕНИИ ЗА ДВА РАЗА/К=2/	100 М2	1,513
16	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ДВА РАЗА/К=2/	100 М2	1,513
17	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН КИРПИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЯ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,2
18	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН (ОГРАЖДЕНИЯ)	100 М2	3,2
19	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ПО: КИРПИЧУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	3,2
20	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАС ДЛЯ ФАРТУКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЕ ОБРЕШЕТКИ СЕЧ: 40X40 ММ	1 МЗ	2,13
21	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,356
<b>ОТМОСТКА</b>			
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	0,089
23	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ	100 М2	0,89
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 МЗ	8,9
<b>Ремонт сущ. Уборная на 6 очков (№1)</b>			
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
25	СНЯТИЕ ФРАМУГИ: ОСТЕКЛЕННЫХ БЛОК ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,02
26	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0432
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0432
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	4,32
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,02
30	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	2
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
31	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫЙ КРАСКИ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3532
32	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,3532
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,8232
34	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0588
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0588

36	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,53
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ</b>			
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,324
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,324
<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК</b>			
39	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА САЙДИНГА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,324
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
40	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,6865
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,6865
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8065
43	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0588
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0588
45	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,17
<b>ПАРАПЕТ</b>			
46	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТА	М3	1,5
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,12
<b>КРОВЛЯ</b>			
48	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,595
49	РАЗБОРКА СТРОПИЛ, ПРОГОН, И ОБРЕШЕТКИ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,595
50	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	100 М2 КРОВЛИ	0,595
51	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,46
52	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И КОБЫЛКА	1 М3	3,15
53	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,255
54	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,595
55	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,14
56	УСТРОЙСТВО ЛОТОК	100 М	0,17
57	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	17
58	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ: ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100 М2	0,595
59	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,361
<b>ПРОЧЕ РАБОТЫ</b>			
60	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	1,75
61	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 М3	2,5
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
62	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,06
63	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9 W	ШТ	6
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,04
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220	ШТ	4
66	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,004
67	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,28
68	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,028
69	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 25	ШТ	1
70	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 10А ВА 47-29 1Р	ШТ	1
71	ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	1
72	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛЗ	1000 ШТ	0,001
<b>Ремонт сущ. Уборная на 4 очков (№2)</b>			
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
73	СНЯТИЕ ФРАМУГИ: ОСТЕКЛЕННЫХ БЛОК ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,01
74	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0432
75	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0432
76	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	4,32
77	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,01
78	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	1
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
79	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫЙ КРАСКИ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,7035
80	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,7035

81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,7035
82	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0348
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0348
84	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,442
<b>ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ</b>			
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1426
86	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,1426
<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК</b>			
87	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА САЙДИНГА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1426
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
88	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,6668
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,6668
90	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,7508
91	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0348
92	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,038
93	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПОТОЛКОВ КАРНИЗА ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,1
<b>ПАРАПЕТ</b>			
94	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТА	М3	1,05
95	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,084
<b>КРОВЛЯ</b>			
96	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,21
97	РАЗБОРКА СТОПИЛ, ПРОГОН, И ОБРЕШЕТКИ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,31
98	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	100 М2 КРОВЛИ	0,31
99	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,05
100	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3	0,72
101	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,126
102	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,31
103	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,14
104	УСТРОЙСТВО ЛОТОК	100 М	0,1
105	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10
106	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,0425
<b>ПРОЧЕЕ РАБОТЫ</b>			
107	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	1,19
108	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 М3	1,7
<b>ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ</b>			
109	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,04
110	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 9 W	ШТ	4
111	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,18
112	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,018
113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,04
114	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220	ШТ	4
115	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,004
116	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
117	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 10А ВА 47-29 1Р	ШТ	1
118	ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	1
119	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛЗ	1000 ШТ	0,001
<b>Водонапорная башня на 15м3 сущ. ремонт</b>			
120	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,9
121	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ	0,09
122	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ	0,09
123	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ К=0,4/	1 НАСОС	1
124	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
125	НАСОСЫ ЭЦВ-6-10-110 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ N=5,5 КВТ СК-9	ШТ	1
<b>Р ТРУБОПРОВОДЫ</b>			
126	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 108 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,5
127	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ	1 КМ	0,05

128	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ	1 КМ	0,05
129	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,062
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
130	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НПТАСН", "ЛIEВНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,055
131	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,005
132	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ОТВАЛ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ДОРАБОТКА ГРУНТА	100 М3	0,05
133	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С УПЛОТНЕНИЕМ И ПОЛИВКОЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100 М3	0,05
134	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,055
135	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,6
136	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3	0,06
137	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1
138	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 75-80 ММ	1 КМ	0,09
139	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,05
<b>Склад для угля (навес деревянных конструкций) сущ. Ремонт</b>			
140	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,91
141	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2	0,54
142	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ	1 М3	5,6
143	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ150	100 М3	0,108
144	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,36
145	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,36
146	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ЦЕМЕНТНАЯ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,0684
147	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3	29,15
148	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0667
149	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКИ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БМ150	100 М3	0,009386
150	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,0545
151	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,053
152	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0015
153	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ150	100 М3	0,02052
154	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,1071
155	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0871
156	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
157	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,02
158	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ150	100 М3	0,02
159	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,02
160	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д-219Х5,0 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,315
161	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 20 Дн. 219х6,0 мм (вес 1 пм = 31,52 кг)	М	10
162	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,035
163	МОНТАЖ БАЛКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,18823
164	ШВЕЛЛЕР НР14	ТН	0,18823
165	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,26
166	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,26
167	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,06743
168	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120х80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	91
169	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,901
170	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40х40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 3,36 кг)	М	273
171	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,9
172	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,9
173	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,91
174	УСТРОЙСТВО ЛОТОК	100 М	0,13
175	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13
176	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,08
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
177	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ СТЕН	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,6
178	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И НИЗ СТЕН	100 М2	2,6
179	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	2,6
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
180	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100 (75,0 М2)	1 М3	7,5
<b>ОТМОСТКА (20,0 М2)</b>			
181	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 М3	2
<b>Склад для угля (сб. ж/б конструкции) сущ. Ремонт</b>			
182	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,8
183	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	10 М3 КЛАДКИ	1,71
184	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ	1 М3	5,47
185	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,3

186	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,72
187	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	54,45
188	ВЫВОЗ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА	54,45
189	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ150	100 М3	0,1641
190	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3	26
191	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,057
192	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,08
193	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,08
194	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПЕРЕТЕРТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,72
195	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,72
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
196	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100 (72,0 М2)	1 М3	7,2
197	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТА ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3	13,68
198	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2	0,72
199	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,72
200	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,07
201	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	91
202	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,901
203	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40x40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 3,36 кг)	М	273
204	МОНТАЖ МАУЭРЛАТОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,305
205	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	13
206	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	1
207	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1
208	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,91
209	УСТРОЙСТВО ЛОТОК	100 М	0,13
210	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	13
211	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,07
<b>ОТМОСТКА (12,0 М2)</b>			
212	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 М3	1,2
<b>Бокс на 3 автомобиля ещ. Ремонт</b>			
213	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,9677
214	РАЗБОРКА СТРОПИЛ, ПРОГОН, И ОБРЕШЕТКИ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,9677
215	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖЕЙ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,081
216	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДКИ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННОМ	100 М2	0,224
217	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,825
218	СНЯТИЕ ВОРОТА ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,252
219	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,784
220	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,192
221	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ СТЕНКИ ИЗ БМ150	100 М3	0,128
222	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,48
223	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,48
224	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ150	100 М3	0,0308
225	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,17752
226	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,142
227	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03552
228	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТА ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3	11,4
229	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ200	100 М3	0,01368
230	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	ТН	0,127
231	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,114
232	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,013
233	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,048
234	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	115,2
235	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,273
236	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	30
237	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,188
238	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 40x40 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 3,36 кг)	М	360
239	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	1,175
240	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,175
241	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,12
242	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,54
242	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100 (75,0 М2)	1 М3	7,8
243	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,3024
244	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,6048

245	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ФАСАДОВ	100 М2	1,3
246	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,3
247	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ИППАТ ЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100 М2	0,336
248	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПЕРЕГОРОДКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,672
<b>ОТМОСТКА (36,0 М2)</b>			
249	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ100	1 М3	3,6
250	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,072
251	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЬ	100 М2	0,072
252	УСТРОЙСТВО М/К ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,282
253	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 120x80 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 9,02 кг)	М	24
254	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,28
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
255	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,09
256	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КВАДРАТНЫЙ 36 W NURA LIGHT	ШТ	6
257	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 18 W NURA LIGHT	ШТ	3
258	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,5
259	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,05
260	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,06
261	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ—С-1-02-6/220	ШТ	6
262	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,006
263	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛЗ	1000 ШТ	0,002
264	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	2
265	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 16А ВА 47-29 1Р	ШТ	2
266	ПЛАСТМАССОВАЯ КОРОБКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	1
<b>Благоустройство ремонт</b>			
<b>К СУЩ. УБОРНОЙ №1</b>			
267	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	6
268	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ100 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 М3	3
<b>К СУЩ. БОКС НА 3 АВТОМАШИИ</b>			
269	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	10,5
270	УСТРОЙСТВО АРМИРОВАНИЕ БЕТОННЫХ ДОРОЖКИ ИЗ БМ150 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	10,5
271	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0879
272	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,0879

А.Зияев

С.Абдуллаев

А.Рахматов




*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**«ТАСЛИКЛАЙМАН»  
”Янгикургон тумани тиббиёт  
бирлашмаси”**

  
**Л.Ахмедова**  
«20» октябрь 2022 й

## **БУЮРТМАЧИ:**

**« Янгикургон тумани тиббиёт бирлашмаси»**

Янгикургон тумани тиббиёт бирлашмасига карашли  
кушимча бино иншотларни жорий таъмирлаш ишлари

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Наманган шаҳри -2022**

## **Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

### **I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**

#### **ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА**

Ушбу йўриқнома 2022 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ ҚАРОРИ 2022 йил 20 майда № 276-сон билан руйхатдан ўтказилган ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ БИЛАН БОҒЛИҚ ТАРТИБ-ТАОМИЛЛАРНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА ЎТКАЗИШ ТАРТИБИ ТЎҒРИСИДАГИ НИЗОМНИ ТАСДИҚЛАШ ҲАҚИДА ишлаб чиқилди.

#### **1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1.1. Янгиқурғон тумани тиббиёт бирлашмасига карашли рентген биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати – **648 774 568** сўм. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун.

1.4. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

#### **2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1. “Янгиқурғон тумани тиббиёт бирлашмаси” (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 91511, Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Янгиқурғон тумани, А.Кўчқаров кўча,

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Янгиқурғон тумани тиббиёт бирлашмаси” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.



### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга байрам тадбирлар харажатлари ва совгалари билан таъминлаш бўйича малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари).

- Танловда қатнашиш кунда Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.

- Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охириги икки йиллик иш тажрибаси.

- Банк кафилиги бўлсин.

- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.

- Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.

- Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект қурилишининг шартномавий нарҳини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нарҳлари.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

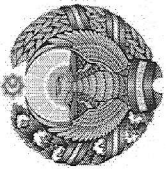
3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

- қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.



## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Буюрмачи	Наманган вилояти Янгиқўрғон тумани тиббиёт бирлашмаси
2	Буюртма учун асос	2022 йил учун тасдиқланган Ташабусли буюджет манзилли дастур бўйича
3	Лойиха ташкилоти Бош лойихачи	"INTER PROGRESS PROYEKT" MChJ танлов баённомаси асосида
4	Лойиха босқичи	Смета . Нуқсонлар баённомасига асосан
5	Объект номи	Янгиқурғон тумани тиббиёт бирлашмасига карашли қушимча бино иншотларни жорий таъмирлаш ишлари
6	Объектнинг тахминий қиймати	<b>648 774 568 сум</b>
7	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
8	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
9	Молиялаштирилган манбалари	Ташабусли бюджет
10	Объектнинг нарҳини ҳисоблаш	Объектнинг бошланғич нарҳини жорий нарҳларда ҳисоблаш
11		



## XALQ DEPUTATLARI YANGIQQ'RG'ON TUMAN KENGASHI Q A R O R I

2022 - yil «26» - oktabr

VI-41-142-6-90-K/22

Yangi qo'rg'on tuman hokimligi

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги ҚҚ-213-IV-сонли қарорига асосан, ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантиришга қаратилган жамоатчилик фикри асосида шакллانган ва овоз бериш якунига кўра “ғолиб” таклифларни танлаб олиш ҳамда уларга маблағ йўналтириш бўйича туман халқ депутатлари кенгашининг 2022 йил 26 сентябрдаги VI-40-133-6-90/22-сонли қарорига кўшимча ва ўзгартiriшлар қиритиш тўғрисида.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 22 апрелдаги ҚҚ-213-IV-сонли (Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 26 январдаги ҚҚ-302-IV-сонли, 2022 йил 30 июлдаги ҚҚ-377-IV-сонли ҳамда 2022 йил 20 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли қарорларига асосан ўзгартiriш қиритилган) қарорига белгиланган вазифаларнинг ижросини тизимли равишда ташқил қилиб бориш зарурлиги ва юқоридаги қарорлардан келиб чиққан ҳолда, Халқ депутатлари туман Кенгашининг 2021 йил 28 апрелдаги 25/7-06-сон қарори (Халқ депутатлари туман Кенгашининг 2022 йил 13 июлдаги VI-39-88-6-90-K/22-сон қарорига асосан ўзгартiriш қиритилган) ва унга асосан туман Ишчи турухи тарқибига ҳамда маблағларни жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги НИЗОМ тасдиқланган.

Шундан сўнг, ушбу тадбирлар учун хозирги кунга қадар амалга оширилган ишлар юзасидан маълумот бериб ўтилади.

**Жумладан,** Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 11 октябрдаги видео селектор йўналишида берилган топшириқларига асосан ғолиб бўла олмаган лекин 2000 тадан кўп овоз тўплаган яна 5 та лойиҳа кўшимча равишда ғолиб деб топилди. Республика бюджети ҳисобидан 4 850.0 млн сўм маблағлар ажратилди. Кўшимча равишда ғолиб деб топилган лойиҳалар қуйидагилар, Туман тиббиёт бирлашмаси кўшимча бино ва иншоотларини жорий таъмирлаш (таклиф ID рақами 0810600089) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм, 9 сонли умумий ўрта таълим мактабининг асосий ўқув биносини мукаммал

таъмирлаш (таклиф ID рақами 0810600039) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм, 47 сонли умумий ўрта таълим мактабига 2-тиндаги спорт майдончалари қуриш (таклиф ID рақами 0810600103) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм, 16-сонли умумий ўрта таълим мактабига барча қулайликларга эга бўлган усти ёпиқ сувиый кичик футбол майдони қуриш (таклиф ID рақами 0810600171) харажатлари учун 850,0 миллион сўм ҳамда 11-сонли умумий ўрта таълим мактаби спорт залини ва ёрдамчи биносини тўла таъмирлаш (таклиф ID рақами 0810600157) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм маблағларни 1-иловага асосан тасдиқлансин.

Ташабусли бюджет жараёнлари доирасида лойиҳаларни молиялаштириш ҳамда амалга оширишни тартибга солиш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 22 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низомга ўзгартiriш ва кўшимчалар қиритиш ҳақида” қарор қабул қилинган бўлиб унга кўра “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни сифатли ва ўз вақтида молиялаштирилишини таъминлаш мақсадида амалдаги Низомга бандларига бир қатор кўшимчалар қиритилди.

Шулардан товар моддий бойликлар (хизматлар)ни харид қилиш, объектларни таъмирлаш ва қуриш бўйича лойиҳаларни молиялаштириш бўйича харид қилиш тартиб-таомили тури ва муддатларини назарда тутувчи бандлар билан тўлдирилди.

Овоз бериш якунига кўра, Молия Вазирлигининг 2021 йил 6 сентябр кунги “Туман ва шаҳарларда фуқаролар томонидан билдирилган таклифлар асосида ғолибларни аниқлаш юзасидан” қўлланмаси талаблари асосида жамғармада шаклланган маблағ доирасида ЭНГ КўП овоз олганлардан бошлаб, пастга қараб, еттига таклиф “ғолиб” деб топилган эди ушбу ғолиб бўлган таклифлардан Янгиқўрган туман Тиббиёт бирлашмаси ва худудий бўлимларини замонавий жиҳозлар билан жиҳозлаш (таклиф ID рақами 0810600087) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм ҳамда Янгиқўрган туман халқ таълими бўлимига қарашли 45-сонли умумий ўрта таълим мактаби моддий техника базасини янгилаш (таклиф ID рақами 0810600014) харажатлари учун 1000,0 миллион сўм товар моддий бойликлар харид қилиш таклифлари ҳам ғолиб деб топилди.

Юқоридаги низомга қиритилган ўзгартiriш ва кўшимчаларга асосан моддий бойликлар (хизматлар)ни харид қилиш бўйича аниқланган ғолиб таклифларни молиялаштириш Реестри 2-иловага асосан тасдиқлансин.

**Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни амалга ошириш бўйича тўзилган шартномага ишлар ҳажмининг кўпайиши ёки лойиҳанинг ўзгартiriлиши билан боғлиқ ўзгартiriшлар қиритилишига йўл қўйилмайди.**

Туман бюджетларининг жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилган маблағларининг белгиланган мақсадларда ва самарали фойдаланилиши ҳамда маблағларнинг ажратилиши учун тақдим этиладиган барча

Хужжатларнинг ҳаққонийлигига Ишчи комиссия аъзолари шахсан жавобгарлиги эслатиб ўтилади.

Кун тартибдаги масалаларни кўриб чиқиб, Халқ депутатлари туман Кенгаши,

#### **ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнда фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги ҚҚ-213-IV-сонли (*Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 26 январдаги ҚҚ-302-IV-сонли ҳамда 2022 йил 30 июндаги ҚҚ-377-IV-сонли ҳамда 2022 йил 20 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли қарорларинга асосан ўзгартириш киритилган*) қарорида белгиланган вазифаларнинг ижроси юзасидан хисоботи маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 10 октябрдаги ПҚ-205-сонли қарорига асосан қўшича равишда ғалиб деб топилган 5 та лойиҳаларга Республика бюджети ҳисобидан 4850,0 млн. сўм маблағлар йўналтирилганлиги иловалар асосида тасдиқлансин ва ижро учун қабул қилинсин.

3. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2022 йил 20 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли қарорига асосан моддий бойлиқлар (хизматлар)ни харид қилиш тарклифи билан иштирок этиб ЭНГ КҮП овоз олган, 2000,0 млн сўм қийматга эга бўлган 2 та тарклифлар юқоридagi қарор иловаси асосида тайёрланган **Ресстр** асосида тасдиқлансин ва ижро учун қабул қилинсин.

#### **Белгилаб кўйилсинки,**

- Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни амалга ошириш бўйича тузилган шартномага ишлар ҳажмининг кўпайиши ёки лойиҳанинг ўзгартирилиши билан боғлиқ ўзгартиришлар киритилишига йўл қўйилмасин.

-Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилмаган туман бюджети маблағлари туман ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” шахсий газна ҳисобварағида жамланган маблағларни бошқа мақсадларга сарфланishi тақиқлансин.

Тасдиқланган Манзиллий рўйхат асосида :

-Туман ҳокимлиги Молия бўлими (Б.Боймирзаев) тадбирларни молиялаштириш таъминлаш мақсадида, буюртмачи ташкилотларига тегишли маблағ манбаси бўйича 4017 ва бўлм-кичик бўлими 7092-100 ва 7073-101 бўлган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” махус ҳисоб рақамлар очилишини;

-Туман ҳокимлиги ҳисобхонаси (Ш.Тўрабоев) Жамғарма маблағлари ҳисобидан тегишли буюртмачи ташкилотларга маблағлар йўналтирилишини;

-Буюртмачи ташкилотлар ажратилган маблағларни лойиҳа-смета хужжатлари асосида

белгиланган тартибда мақсади ишлатилиши ва амалга оширилган ишлар бўйича Халқ депутатлари туман Кенгаши ва туман ҳокимлиги хузуридаги Ишчи гуруҳга маълумот киритиб борилишини таъминласин.

4. Туман ҳокимлигининг ахборот хизмати раҳбари-матбуот котиби (К.Жўрабоева) ва туман “Янгиқўрғон хаёти” газетаси (Д.Аскарова) билан биргаликда жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган ва “Ғолиб” деб топилган тадбирларнинг молиялаштириши ҳамда амалга оширилиши лозим ишлар бўйича маълумотларни “Очик бюджет” порталига жойлаштирилиши ва кенг жамоатчиликка мунгазам ёритиб борилишини таъминласин.

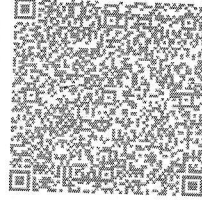
5. Туман бюджетларининг жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилган маблағларнинг белгиланган мақсадларда ва самарали фойдаланилиши ҳамда маблағларнинг ажратилиши учун тақдим этиладиган барча хужжатларнинг ҳаққонийлигига Ишчи комиссия аъзолари шахсан жавобгарлиги эслатиб ўтиласин.

6. Туман ҳокимининг капитал қурилиш, коммуникациялар, коммунал хўжалик, экология ва кўчаларнинг яшилтириш масалалари бўйича ўринбосари М.Сотиболдиев ва тегишли соҳа раҳбарлари, буюртмачи ташкилотлар билан биргаликда, белгиланган тартибда қурилиш ва таъмирлашга оид тендер танловларини тезкорликда одилона ўтказилишини таъминласин.

7. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва ижро этиш, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринбосари Б.Кўлайсинов зиммаларига юклатилсин.

8. Мазкур қарор қабул қилинган кундан эътиборан қучга киради.

Tuman hokimi



A.Najmiddinov