

«ХУМО-МУНЧОКТЕПА» ХЛК



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

QIZIRIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA
QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY
TA'MIRLASH.

Директор:

Ш. Алламуродов

ГИП:

У. Бараков



ТЕРМИЗ-2022.



"ТАСЛИКЛАЙМАН"

Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasi
бош врач

У. Муминов

" " 2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН НА ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ, НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМ, НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

по объекту: QIZIRIQTUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY TA'MIRLASH

№п/п	Наименование материалов и конструкций, машин и механизмов	Единица измерения	Стоимость в текущих ценах (без НДС)
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18 676,41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11609
2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	58500
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6600
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	655
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	58742
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1000
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1000
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1081
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	10645
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	890
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	58500
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	49500
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1077
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	79806
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	150368
16	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	11609
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5800
18	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	8000
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1411
20	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	72437
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3080
22	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	110893
23	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	95000
24	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	70000
25	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	120000
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1000
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5800
28	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5100
29	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1000
30	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	149500

31	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	11244
32	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	110000
33	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEK С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	150410
34	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	88022
35	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	58500
36	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	120000
37	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	150368
38	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5800
39	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	115630
40	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ			
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	469345
2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	71000
3	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	7500
4	Ламинированное напольное покрытие EGGERT класс 33 (толщ 12 мм, поверхность стандарт, разм 1292x193 мм) (БЕЗ СТОИМОСТ)	М2	0
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1100
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1100
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	135
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	150
9	ПЛИНТУСА ПЛАСТИКОВЫЕ	М	4500
10	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10000000
11	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	900000
12	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	29600000
13	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	15500000
14	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	36000
15	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ОАП	М2	698800
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	15600000
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8200000
18	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	9500000
19	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИПА "РАБИЦА"	М2	10058
20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОВЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ (ФОРТОЧКА 0,3Х0,15М) 4ШТ	М2	650000
21	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОВЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М2	650000
22	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	12000
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3350000
24	ГРАВИЙ	М3	33470
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	372664
26	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9500000
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3350000
28	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	30000
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	248973
30	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	1500000
31	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	750000
32	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	325878
33	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 80Х3ММ	Т	5971991
34	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	415621
35	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	587187
36	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9100
37	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7220000
38	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	
39	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	565100
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	467824
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	79130
42	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	900000
43	ГРУНТОВКА	Т	14500000
44	Скобы для крепления	шт	75

45	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНОВЫЙ	М2	550000
46	Брус деревянный	м3	3200000
47	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	28000000
48	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	10700000
49	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	900000
50	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3500
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	3350000
52	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3350
53	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОВОЛАДАМИ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	9500000
54	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д 80Х40Х3 ММ	М	56961
55	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	12500000
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	10546435
57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х20Х1,2	Т	12500000
58	ЛИСТ 50Х2,0 ММ	Т	12500000
59	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ШАР	ШТ	35000
60	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ПИКА	ШТ	4500
61	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10000
62	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ	Т	12500000
63	ДЕТАЛИ НАВЕСКИ КАЛИТКИ	ШТ	25000
64	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	12500000
65	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
66	КРАСКА	КГ	22904
67	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2000
68	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	15000
69	ДЮБЕЛИ	КГ	8200
70	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8200
71	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	8008696
72	СКОБЫ	10ШТ	2500
73	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	20000
74	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3200
75	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5000
76	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2000
77	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2000
78	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ ИСЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	1010435
79	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ ИСЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	2000000
80	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	20000
81	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ УСТАНОВКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W	ШТ	62609
82	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ УСТАНОВКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 32 W	ШТ	83479
83	СВЕТИЛЬНИК ВНУТРЕНЕЙ УСТАНОВКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 48 W	ШТ	125217
84	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	44696
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	52174
86	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	15600
87	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ОДИНАРНАЯ	ШТ	14087
88	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 УХЛ2	1000ШТ	2000000
89	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ДИАМЕТР 72 ММ, ТИП У196 УХД3	1000ШТ	2000000
90	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8478
91	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	9500000
92	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ	Т	5971991
93	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	750
94	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	520
95	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	8960000

96	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	8008696
97	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	580000
98	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	20000
99	ЛЕНТА К226	100М	12000
100	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	520
101	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫХ УТР 4Х2Х0,52 ММ	1000М	2452174
102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	15500000
103	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3000
104	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	469652
105	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ТРП-1Х2Х0,5КВ.ММ	1000М	3084000
106	ЛАК БТ-577	Т	10800000
107	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	15000
108	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	1500
109	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3350
110	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ: КС-10	ШТ	3265
111	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	8008696
112	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	15500000
113	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-П	ШТ	3265
114	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2000
115	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	1480
116	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2500
117	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2000
118	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2000
119	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	4750
120	КАБЕЛИ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЫГИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПУГНП 2Х1,5 ММ2	1000М	3200000
121	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ КММ 2Х0,35	1000М	83150000
122	ПАТРУБКИ	10ШТ	2200
123	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д 16Х2,0 ММ	М	1607
124	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	20000
125	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	20000
126	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	520
127	КАБЕЛЬ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ УТР-5Е	1000М	2452174
128	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	8200000
129	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	2000
130	КОРОБ ПВХ 20Х40 ММ	М	3084
131	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ 10Х10	ШТ	25292
132	КАБЕЛЬ HDMI VENTION 1,5 М	ШТ	8500
133	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	2000
134	ШТЕКЕР	ШТ	3800
135	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	21650
136	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	100
137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 mm	М	14601
138	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	8690
139	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500 ММ 9-СЕКЦИОННЫЕ МАРКИ "АКФА"	ШТ	519570
140	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500 ММ 5-СЕКЦИОННЫЕ МАРКИ "АКФА"	ШТ	288650
141	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	20604000
142	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ "АМЕРИКАНКА" НР 25Х3/4 PPR	ШТ	18961
143	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32 ММ	ШТ	997
144	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90ГР. Д 25 ММ	ШТ	627
145	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 40Х40Х40 ММ	ШТ	3416
146	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 32Х25Х32 ММ	ШТ	1818
147	КЛИПСЫ PPR Д 32 ММ	ШТ	245
148	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	9711000
149	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	12600000
150	КЛЕЙ 88-СА	КГ	60500
151	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,0/	М	4581
152	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	200000

153	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	4581
154	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	4715
155	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШТ	25268
156	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25X20X25 ММ	ШТ	971
157	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25X20 ММ	ШТ	387
158	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШТ	936
159	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 25 ММ	ШТ	856
160	КОЛЕНА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ	765
161	КЛИПСЫ Д 25 ММ	ШТ	265
162	КЛИПСЫ Д 20 ММ	ШТ	221
163	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25 ММ	ШТ	504
164	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 20 ММ	ШТ	389
165	ОТВОД 90 ГР. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	459
166	АДАПТЕР УГЛОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д 20X1/2" ММ ВР	ШТ	6360
167	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ (АМЕРИКАНКА) Д 20X1/2" ММ ВР	ШТ	7944
168	НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ Д 20X1/2" ММ	ШТ	6374
169	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	5472
170	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б24П Д 20 ММ	ШТ	45667
171	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20 ММ	ШТ	662
172	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 110X3,2 ММ	М	33696
173	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50X2,2 ММ	М	9072
174	ТРОЙНИК ПВХ 90ГР. Д 100 ММ	ШТ	7100
175	ТРОЙНИК ПВХ 90ГР. Д 50 ММ	ШТ	2500
176	ОТВОД ПВХ 90 ГР. Д 50 ММ	ШТ	1501
177	ОТВОД ПВХ 45 ГР. Д 50 ММ	ШТ	1313
178	КЛИПСЫ /БРАСЛЕТЫ/ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	ШТ	1652
179	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 110 ММ	ШТ	4813
180	МУФТЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	ШТ	1688
181	КРЫШКА, ПРОЧИСТКА ПВХ Д 100 ММ	ШТ	3500
182	РЕВИЗИЯ Д 100 ММ	ШТ	9000
183	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	750
184	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	29604000
185	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	14773
186	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10000000
187	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	450500
188	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	686400
189	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	ШТ	65217
190	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	13304
191	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	1288000
192	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3600
193	КАБОЛКА	Т	398000
194	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	11000
195	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ "КОМПАКТ"	КОМПЛ	843271
196	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ 10 ММ ДЛИНОЙ 30 СМ	ШТ	9500
197	МУФТА ГОФРИРОВАННАЯ ДЛЯ УНИТАЗА Д 110 ММ	ШТ	22000
198	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	670415
199	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	8478261
200	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	11600000
201	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ 90X90	КОМПЛ	597000
202	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	ШТ	220000
203	БИТУМ	Т	4521719
204	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	427586
205	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8200000
206	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	8478261
207	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	2250000
208	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	3200000

209	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	3200000
210	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	8869565
211	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	8869565
212	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5217391
213	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3500
214	ШЛИФКРУГИ	ШТ	12000
215	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3350
216	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50X5 ММ	Т	9500000
217	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10000
218	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	29604000
219	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	415621
220	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	585600
221	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1200000
222	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	8200000
223	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9100
224	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	670415
225	ЩЕБЕНЬ	МЗ	65000
226	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	12100000
227	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	30000
228	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	8869565
229	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9500000
230	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	2800000
231	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	3200000
232	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	8869565
233	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	10696652
234	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	15260870
235	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	3350000
236	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	3350000
237	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	5000
238	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	12310
239	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	583045
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			
1	ЩИТ УОЩВ-12	ШТ	806000
2	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 7AH	шт	87500
3	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	58333
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	28591
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	35189
6	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-20А (НА 20 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242V/12V-7A)	ШТ	803500
7	АБОНЕНТСКИЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 10 Вт ГА-111	ШТ	145833
8	МИКРОФОН	ШТ	110632
9	УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 100 Вт	ШТ	1400000
10	СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СИРЕНА СУЗ	ШТ	38488
11	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ СТАЦИОНЕРНАЯ -4МП-30М DS-2CD1143GO-I(HIKVISION)	ШТ	1091630
12	КАМЕРА НАРУЖНАЯ СТАЦИОНЕРНАЯ -5МП-30М DS-2CD1043GO-I(HIKVISION)	ШТ	1272283
13	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР HIKVISION NVR-16 НА 16 КАНАЛА	ШТ	3162500
14	ХАБ НА 16 ПОРТА POE-SWITCH IP	КОМПЛ	796000
15	МОНИТОР -43	ШТ	2365000
16	ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4TB	ШТ	750000
17	VSG VOLT CONTROL (СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ)	ШТ	280000

18	UPS-1500 W	ШТ	1769300
19	ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-50 Л	ШТ	1335000
20	ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН-30 Л	ШТ	1113000

Примечание

1. Стоимость на строительные материалы применены по биржевым ценам, коммерческим предложениям изготовителей, по ценам торговых точек г. Термеза и г. Ташкента
2. В случае замены ресурсов будут вноситься соответствующие изменения.
3. Неучтенные ресурсы в перечне будут учитываться исходя из конъюнктуры региона.
4. Материал подготовлен на основании протокола №14 утвержденным директором ИК "СФЗ" Сурхандарьинской области.
5. Цены на ресурсы приведены без учета налоговых льгот.
6. Цены на строительные материалы применены без НДС
7. Протокол считать основанием для определения стоимости по объекту: "QIZIRIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY TA'MIRLASH".

Представитель заказчика:

Представитель проектировщика:



Ш. Алламуродов



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Кизирик туман тиббиёт бирлашмас

бош врач У.Мумино

2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: QIZIRIQTUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JOR TA'MIRLASH

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
	Основание для проектирования	Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком
	Адрес строительства	Сурхандарьинский область Кизирикский район
	Стадийность проектирования	Рабочий проект
	Инженерно геологические данные	Не требуется
	Назначение объекта	Объединение здравоохранения Кизирикского района
	Требование на благоустройству и озеленения	Не требуется
	Основные требования проекта	Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: <i>Внутренние отделочные работы, замена алюминиевых оконных блоков на фрамуга из алюминиевого проф. замена деревянных дверных блоков на дверных блоков из МДФ, замена линолеумных полов на ламинированных полов, отделка фасада фасадной краскам, замена электроприборов и проводов, устройство ПОС, устройство видеонаблюдения, замена отопительных приборов и труб, строительство резервуар на 100 м3, строительство вь на 50м3.</i>
	Источник финансирования	Бюджетные средства
	Сроки начало и окончания строительства	2022 год
	Подрядная организация	Определяется по конкурсному торгу.
	Требования к проектно сметную документацию	ПСД в 3х экземплярах
	Специальные требования, особые условия проектирования	Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм условий технико безопасности

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

/ От проектировщика:

У.Бараков

UMUMIY TUSHUNTIRISH XATI

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasiga asosan va loyihalash topshiriqnomasiga asosan «Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli narkologiya bo'limini joriy ta'mirlash» ob'ektining loyiha smeta hujjatlari ishlab chiqildi. Loyihada metal Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli kasalxonada narkologiya bo'limini tashkil qilish ku'zda tutilgan. Loyihalash ishlari «Seysmik rayonlarda qurilish» QMQ 201.03-96 me'yorlariga binoan bajarilgan va ushbu bino mustahkamligiga salbiy ta'sir qilmaydi.

Tuzdi:



Sh. Allamurodov

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах объекта:

QIZIRIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY TA'MIRLASH

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - 18676,41 сум.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы и оборудование - 5%

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне **17,54 %** от суммы прямых затрат.

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999 года №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-61-12/2351 от 22.12. 2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска K_p принимаем в пределах 0 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Составил:  Ш. Алламуродов

Рекомендуемая стоимость объекта в договорных текущих ценах:

**QIZIRIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY
TA'MIRLASH**

№№ ИП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 043,113
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	9 663,502
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	202 836,721
4	ОБОРУДОВАНИЕ	30 783,127
5	Транспортные услуги	10 757,499
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	328 083,962
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	52 146,566
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ	1 216,738
9	ИТОГО БЕЗ НДС	381 447,266
10	НДС 15%	57 217,090
11	ИТОГО С НДС	438 664,356
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	13 159,931
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	451 824,287

ЗАКАЗЧИК



МП

ПРОЕКТИРОВЩИК



МП

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ:

QIZIRIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI NARKALOGIYA BO'LIMINI JORIY TA'MIRLASH

№ смет	Наименование ведомостей потребных ресурсов	затраты труда	строит. машины	строит. материалы	Оборудование	ВСЕГО
1	Ремонтные работы	38 908 561	1 760 432	80 099 839		120 768 832
2	Внутреннее электроосвещение и силовая сеть	4 012 533	351 417	10 737 119	806 000	15 907 069
3	Отопление и узел ввода	3 043 086	63 239	7 609 756		10 716 082
4	Внутренний водопровод холодной и горячей воды, канализация,	4 503 536	55 994	10 910 649	3 783 000	19 253 179
5	Пожарная сигнализация	2 779 498	141 058	1 081 166	3 610 461	7 612 183
6	Видеонаблюдение	2 508 051	21 115	4 798 891	22 583 666	29 911 724
7	РЕЗЕРВУАР НА 100 М3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,	8 300 936	1 469 767	39 214 074		
8	ВЫГРЕБ НА 50 М3.	9 986 912	5 800 479	48 385 226		64 172 617
	Итого по разделу:	74 043 110	9 663 502	202 836 721	30 783 127	268 341 686

Составил:

Ш. Алламуродов



ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №1

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

на

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2083,2998	18676,410	38908561
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		38908561
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,090040	11609	70699
2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,988100	58500	233304
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,838400	6600	38533
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,446891	655	5533
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,300235	58742	252604
6	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,514080	1000	514
7	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,792280	1000	2792
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,683034	1081	1819
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	12,948750	10645	137839
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,214500	890	4641
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,255360	58500	14939
13	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	20,057664	49500	992854
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,047727	1077	4359
Итого по строительным машинам			СУМ		1760432
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	3,262220	469345	1531107
2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	94,992600	71000	6744475
3	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	95,748000	7500	718110
5	Ламинированное напольное покрытие EGGERT класс 33 (толщ 12 мм, поверхность стандарт, разм 1292x193 мм) (БЕЗ СТОИМОСТ)	М2	51,636000	0	0
6	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,780000	1100	4158
7	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,780000	1100	4158
8	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	21,600000	435	9396
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	142,020000	150	21303
10	ПЛИНТУСА ПЛАСТИКОВЫЕ	М	54,540000	4500	245430
11	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,006064	10000000	60642
12	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,081850	900000	73665
13	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,040380	29600000	1195248
14	ВЕТОШЬ	КГ	4,414180	2500	11035
15	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,000756	15500000	11718
16	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	0,054000	36000	1944
17	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ОАП	М2	5,400000	698800	3773520
18	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001206	15600000	18814
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004220	8200000	34607
20	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЦАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,004320	9500000	41040
21	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИПА "РАБИЦА"	М2	5,400000	10058	54313

22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ (ФОРТОЧКА 0,3X0,15М) 4ШТ	М2	7,560000	650000	4914000
23	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	М2	15,120000	650000	9828000
24	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	61,236000	12000	734832
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,009072	3350000	30391
27	ГРАВИЙ	М3	2,461440	33470	82384
28	БИТУМ	Т	0,057886	4521739	261745
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,230600	372664	3812576
30	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002812	9500000	26714
31	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,022066	3350000	73921
32	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,493440	30000	134803
33	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,047238	5217391	246461
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,093775	248973	23347
35	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,001513	1500000	2269
36	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	1,707500	750000	1280625
37	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,775205	325878	252622
39	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 80X3ММ	Т	0,006000	5971991	35832
40	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,300540	415621	1371774
41	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,078034	587187	633008
43	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	8,533140	9100	77652
44	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,392515	7220000	2833958
46	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,010680	565100	6035
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,670000	467827	1249098
49	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	178,000000	79130	14085140
50	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,485300	900000	2236770
51	ГРУНТОВКА	Т	0,100400	14500000	1455800
52	Скобы для крепления	шт	70,875000	75	5316
53	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНЕВЫЙ	М2	5,953500	550000	3274425
55	Брус деревянный	м3	0,026082	3200000	83462
57	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,046680	28000000	1307040
58	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,183608	10700000	1964606
59	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,034320	900000	30888
61	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,332868	3500	11665
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002350	3350000	7871
64	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,998844	3350	3338
65	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ	Т	0,003221	9500000	30603
66	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д 80X40X3 ММ	М	33,000000	56961	1879713
69	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,003800	12500000	47500
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,008476	10546435	89387
73	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,2	Т	0,468000	12500000	5850000
74	ЛИСТ 50X2,0 ММ	Т	0,091600	12500000	1145000
75	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ШАР	ШТ	14,000000	35000	490000
76	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ПИКА	ШТ	166,000000	4500	747000
77	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,555900	10000	35559
78	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ	Т	0,064250	12500000	803125

79	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д 80Х40Х3 ММ	М	3,000000	56961	170883
80	ДЕТАЛИ НАВЕСКИ КАЛИТКИ	ШТ	2,000000	25000	50000
81	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,118900	12500000	1486250
82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 80Х40Х3 ММ	М	6,000000	56961	341766
Итого по материальным ресурсам			СУМ		80099839

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

1	ВОЗВРАТ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	м2	5,670		
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	12,240		

Составил:  Ш. Алламуродов

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

, объект - РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
НАРКАЛОГИЯ БУЛИМИ					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	100M2	0,4965	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59000	20,15294
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67000	0,33266
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,08000	1,52922
2	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,9313	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,870000	65,069931
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,440000	1,341072
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,200000	4,842760
3	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,7800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,30000	132,25400
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,64000	2,91920
	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28000	5,83840
3*	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,1224	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76000	21,14582
		ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	M2		12,24000
4	E1001-037-01 доп. 6 К=0,8	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ДО 3м2	100m2	0,0567	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	65,07200	3,68958
	80625 С	ВОЗВРАТ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА"	м2		5,67000
5	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	3,5000	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07000	98,24500
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,10000	0,35000
6	E62-41-1	СНЯТИЕ СТАРОГО НАБЕЛА С ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,8700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,80000	38,89600
ПОЛЫ					
7	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9313	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51000	36,79566
	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07000	8,44689
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27000	1,18275
	09219	ВОДА	M3	3,50000	3,25955
	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04000	1,89985
8	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,9313	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	111,551114
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,335268
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,14199
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,260764
	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,3	1,21069
	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	94,9926
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	2,849778
9	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,9480	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,60000	22,37280
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06000	0,05688
	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,16000	0,15168
	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101,00000	95,74800

10	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,4965	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84000	9,85056
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27000	0,13406
	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	6,00000	2,97900
	85918	Ламинированное напольное покрытие EGGERT класс 33 (толщ 12 мм, поверхность стандарт, разм 1292x193 мм) (БЕЗ СТОИМОСТИ)	M2	104,00000	51,63600
11	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100M	0,5400	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66000	3,39640
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03000	0,01620
		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	3,78000
		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,00000	3,78000
		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,00000	21,60000
	30391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263,00000	142,02000
	51452	ПЛИНТУСА ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,00000	54,54000
12	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,4459	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,52000	24,75637
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,10000	0,04459
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06000	0,02675
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,01360	0,00606
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	T	0,04320	0,01926
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01790	0,00798
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18000	0,08026
	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,00110	0,00049
		ПРОЕМЫ			
13	E1001-036-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГА	100 M2	0,0540	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,1100	7,94394
	330208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,5200	0,51408
	400001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22000	0,11988
		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01400	0,00076
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	1,00000	0,05400
		БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ОАП	M2	100,00000	5,40000
14	E1401-022-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ НА ФРАМУГИ	100M2	0,054	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	108	5,832
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,02808
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	0,0783
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,006	0,000324
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,022	0,001188
	33752	УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	T	0,08	0,00432
		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТИПА "РАВИЦА"	M2		5,4
15	E1001-039-03	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1134	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,00000	13,04100
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,90000	0,44226
	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ (ФОРТОЧКА 0,3X0,15М) 4ШТ	M2		7,56000
	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ СО СКОБЯНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	M2		15,12000
	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	540,00000	61,23600
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,00115
	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08000	0,00907
	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108,00000	12,24720
		ПЕРЕГОРОДКА			
16	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,423	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,0575
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,03384
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,19458
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,38916
	9219	ВОДА	M3	0,15	0,06345
	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	0,54144
17	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,0562	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,016298
	30135	БИТУМ	T	1,03	0,057886
18	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	100M3	0,0121	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	4,083508
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003267
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,203038
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,004719
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,008954
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,007865
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,2342

	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0034243
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0002178
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0003388
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,002662
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,54208
19	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0968	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,89432
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,6	0,15488
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1936
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0242
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0236192
20	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0968	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,9844
	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1936
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,013552
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0236192
21	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,03025	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,15555
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,03025
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0121
	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,00680625
	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,093775
	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0015125
22	E55-15-5	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 КИРПИЧА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ГЛУХИХ	100М2	0,3415	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	252,86000	86,35169
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,94000	1,68701
	09900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	5,00000	1,70750
	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	2,27000	0,77521
23	E0701-044-	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,006	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	0,2562
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,25	0,1275
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,00618
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,00024
	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 80Х3ММ	Т	1	0,006
24	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,6823	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,2400	50,63393
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2600	0,17740
	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,7600	3,24775
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2000	0,13646
	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,5800	1,07803
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001	0,00007
	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,2800	3,60254
25	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6823	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,900000	29,270670
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,020000	0,013646
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,150000	0,102345
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063000	0,042985
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,051000	0,034797
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,000800	0,000546
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,310000	0,211513
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
26	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,7800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,40000	134,21200
	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45000	9,70100
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51000	2,68780
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00012
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00600	0,01068
	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77000	4,93060
27	E1501-090-01 ДОП. 2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,7800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201,14000	358,02920
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08000	0,14240
	9219	ВОДА	МЗ	0,46500	0,82770
	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,50000	2,67000
	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04000	0,07120
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,10000	0,17800
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,50000	0,89000
	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100,00000	178,00000

28	E1502-019-07 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,50000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,0000	196,0000
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0400	0,1400
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6700	5,8450
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1600	0,5600
	9219	ВОДА	МЗ	0,6300	2,2050
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,8250	2,8875
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0180	0,0630
29	E1502-019-11 ДОП.12 К-7	ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100М2	-3,5000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5000	-12,2500
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0280	-0,0980
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1690	-4,0915
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1120	-0,3920
	9219	ВОДА	МЗ	0,4410	-1,5435
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-2,0213
30	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,5000	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,410000	88,935000
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,010000	0,035000
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,100000	0,350000
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063000	0,220500
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005000	0,017500
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,000800	0,002800
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,310000	1,085000
31	E1502-019-08 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,87000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1000	127,34700
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,09350
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9500	3,64650
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1800	0,33660
	9219	ВОДА	МЗ	0,7400	1,38380
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,9620	1,79894
	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0200	0,03740
32	E1502-019-12 ДОП. 12	ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОТОЛКОВ	100М2	-1,8700	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,1300	-11,46310
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0050	-0,00935
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1950	-0,36465
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0180	-0,03366
	9219	ВОДА	МЗ	0,0740	-0,13838
	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0962	-0,17989
33	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,87000	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,600000	53,482000
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069000	0,129030
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005500	0,010285
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,000800	0,001496
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,310000	0,579700
34	E1507-017-01 доп. 4	Облицовка РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК панелями АЛЮМИНЕВЫЙ с устройством с каркаса без отнoса от стены	100м2	0,0567	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.-ч	146,420	8,302
		Дрели электрические	маш.-ч	3,160000	0,179172
		Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,780000	0,044226
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш.-ч	0,720000	0,040824
	15213 С	Скобы для крепления	шт	1250,000	70,875
	29980 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНЕВЫЙ	М2	105,000	5,95350
	30099 С	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,001400	0,000079
	30407 С	Гвозди строительные	т	0,001400	0,000079
	35454 С	Брус деревянный	м3	0,460000	0,026082
	40955 С	Болты анкерные с гайками	т	0,003400	0,000193
	45401 С	Гвозди отделочные	т	0,002200	0,000125
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
35	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,8600	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8000	59,48800
36	E15-4-12-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,8600	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,390000	41,155400
	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,240000	0,686400
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,120000	0,343200
	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015000	0,042900
	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059000	0,168740

	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯ		Т	0,012000	0,034320
	34035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,010000	0,028600
	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		МЗ	0,004700	0,013442
	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,410000	1,172600
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. L=30М						
37	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100МЗ		0,132
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	154	20,328
38	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		100МЗ		0,084
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88,5	7,434
39	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100МЗ		0,084
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,05252
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	3,04	0,25536
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	12,18	1,02312
40	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ		МЗ		1,5
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,75
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ.-Ч	0,08	0,12
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	0,46	0,69
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,92	1,38
	9219	ВОДА		МЗ	0,15	0,225
	9249	ГРАВИЙ		МЗ	1,28	1,92
41	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5		100МЗ		0,0882
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	337,48	29,765736
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,023814
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	16,78	1,479996
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,39	0,034398
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,74	0,065268
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,65	0,05733
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	102	8,9964
	9219	ВОДА		МЗ	0,283	0,0249606
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,018	0,0015876
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,028	0,0024696
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		МЗ	0,22	0,019404
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	44,8	3,95136
42	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ		100М2		0,252
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70,88	17,86176
	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	0,9	0,2268
	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч		МАШ.-Ч	2,78	0,70056
	9219	ВОДА		МЗ	0,35	0,0882
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		МЗ	1,89	0,47628
43	E1504-014-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		100М2		0,252
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,07	2,53764
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11	0,02772
	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,015	0,00378
	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ		Т	0,059	0,014868
	34035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,01	0,00252
44	E0903-012-12	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ		Т		0,17325
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,1417175
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	0,0259875
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	0,09	0,0155925
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	0,0398475
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	2,24	0,38808
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,004	0,000693
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ	1,95	0,3378375
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0004	0,0000693
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		МЗ	0,00103	0,000178448
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,1022175
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,005	0,00086625
		ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д 80Х40Х3 ММ		М		33
45	E9-3-29-1	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ		Т		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32,37	32,37
	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т		МАШ.-Ч	0,96	0,96
	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ.-Ч	0,12	0,12
	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т		МАШ.-Ч	5,45	5,45
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,29	0,29

	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	9,62
	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,39
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,68
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0003
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006
	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0019	0,0019
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,37
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,004
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0001
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001	0,001
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,07
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,41
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,001
	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0187
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х20Х1,2	Т		0,468
		ЛИСТ 50Х2,0 ММ	Т		0,0916
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ШАР	ШТ		11
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ПИКА	ШТ		130
46	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,05	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	74,613
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0315
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,835
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02583
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,315
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АЖУРНАЯ КАЛИТКА (1 ШТ)			
47	E9-3-29-1	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	Т		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	32,37
	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	0,96
	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,12
	00783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	5,45	5,45
	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,29
	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	9,62
	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,39
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19
	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,68
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,0003
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0006
	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0019	0,0019
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,37
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,004
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0001
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,001	0,001
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,07
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,41
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,001
	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,0187
		СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАЛИТКИ	Т		1
48	E0903-012-12	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	Т		0,01575
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,1037925
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0023625
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0014175
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0036225
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,03528
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000063
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,0307125
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000063
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	1,62225E-05
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0092925
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00007875

		ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ Д 80X40X3 ММ	М		3
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ШАР	ШТ		1
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ПИКА	ШТ		10
		ДЕТАЛИ НАВЕСКИ КАЛИТКИ	ШТ		2
49	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ КАЛИТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,075	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	5,3295
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00225
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2025
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001845
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0225
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ (1 ШТ)					
50	E0903-030-01	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ВОРОТ	Т	0,1189	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	4,652557
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,034481
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	0,797819
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,022591
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	0,193807
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003567
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,162893
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,0004756
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000122467
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,008323
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,048749
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,0001189
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	1	0,1189
51	E0903-012-12	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80X40X3 ММ	Т	0,0315	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,207585
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,004725
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,002835
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,007245
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,07056
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000126
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,061425
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000126
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000032445
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,018585
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,0001575
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 80X40X3 ММ	М		6
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ШАР	ШТ		2
		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ - ПИКА	ШТ		26
52	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,192	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	13,64352
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00576
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5184
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,004732
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0576

Составил:

Ш. Алламуродов



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси

Бош врач У.Муминов

2022 й

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси иктисодий ишлар буйича муовини О.Утаганов, Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси хужалик ишлари мудирини С.Садатов, Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси бош мухандиси Х.Норкуловлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким Кизирик туман тиббиёт бирлашмасига қарашли наркалогия булимини жорий таъмирлаш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
НАРКАЛОГИЯ БУЛИМИ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	100М2	0,496500
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,931300
3	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,780000
3*	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,122400
4	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ДО 3м2	100м2	0,056700
5	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2	3,500000
6	СНЯТИЕ СТАРОГО НАБЕЛА С ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,870000
ПОЛЫ			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,931300
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,931300
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,948000
10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,496500
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100М	0,540000
12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,445900
ПРОЕМЫ			
13	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГА	100 М2	0,054000
14	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ НА ФРАМУГИ	100М2	0,054000
15	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,113400
ПЕРЕГОРОДКА			
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,423000
17	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,056200
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7.5	100М3	0,012100
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,096800
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,096800
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,030250
22	УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 КИРПИЧА В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ГЛУХИХ	100М2	0,341500
23	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	Т	0,006000
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0,682300

25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,682300
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
26	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,780000
27	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,780000
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,500000
29	ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100M2	-3,500000
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,500000
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,870000
32	ИСКЛЮЧИТЬ 7ММ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОТОЛКОВ	100M2	-1,870000
33	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,870000
33*	Облицовка РАДИАТОРНЫХ РЕШЕТОК панелями АЛЮМИНЕВЫЙ с устройством с каркаса без отнота от стены	100m2	0,056700
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,860000
35	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	2,860000
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, L=30М			
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,132000
38	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,084000
39	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,084000
40	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	M3	1,500000
41	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	100M3	0,088200
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	0,252000
43	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,252000
44	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	T	0,173250
45	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	T	1,000000
46	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,050000
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АЖУРНАЯ КАЛИТКА (1 ШТ)			
47	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	T	1,000000
48	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	T	0,015750
49	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ КАЛИТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,075000
ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЖУРНЫЕ (1 ШТ)			
50	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ВОРОТ	T	0,118900
51	МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ Д 80Х40Х3 ММ	T	0,031500
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ВОРОТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,192000
ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, РАЗМ. 475Х350Х130 ММ МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,000000

2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,630000
3	СВЕТИЛЬНИК LED, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,320000
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,120000
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,030000
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,270000
ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
7	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	0,300000
8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,100000
ПОЖАРНООХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЕ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,000000
2	СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА	ШТ	1,000000
3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,070000
4	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТЕЛЕФОННОГО ТРП ПО СТЕНАМ	100М	1,160000
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	25,000000
6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	3,000000
7	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КС-10 НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	1,000000
8	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	6,000000
9	УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ 12V	БЛОК	1,000000
10	УСТРОЙСТВО БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ	1,000000
11	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПО СТЕНЕ Д 16 ММ	100М	0,100000
12	КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И УСИЛИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1,000000
13	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1,000000
14	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,000000
15	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО СТЕНАМ КИРПИЧНЫМ	100М	0,080000
16	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ КРТ-10	ШТ	1,000000
17	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ КС-4	ШТ	12,000000
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
1	КАБЕЛИ ПРОЛОЖЕННЫЕ В КОРОБАХ	100М	1,580000
3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ПО СТЕНЕ	100 М	1,220000
5	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР	ШТ	12,000000
8	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16,000000
9	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,000000
11	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [ХАБ]	ШТ	1,000000
13	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1,000000
15	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ	1,000000
16	ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4ТВ	ШТ	1,000000
17	КАБЕЛЬ HDMI VENTPON 1,5 М	ШТ	4,000000
18	VSG VOLT CONTROL (СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ)	ШТ	1,000000
19	UPS-1500 W	ШТ	1,000000
20	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	8,000000
21	ШТЕКЕР	ШТ	8,000000
22	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА (УСТАНОВКА, ПРОГРАММИРОВАНИЕ, НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА)	ШТ	1,000000
ВНУТРЕННЕЕ ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40X6,7 ММ	100М	0,120000
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	100М	0,360000
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ	100М	0,966000
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,169100

13	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,446000
ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,050000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,380000
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,260000
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,360000
36	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	3,000000
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,220000
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,260000
РАЗДЕЛ 5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
59	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,700000
62	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,200000
65	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,200000
66	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,200000
РЕЗЕРВУАР НА 100 М3			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,134000
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,013400
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,063000
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,630000
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,844000
6	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,511000
7	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,325000
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,670000
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,670000
10	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПЕРЕКРЫТИЯ РЕЗЕРВУАРА	Т	0,408000
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,356000
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,240000
13	ОКРАСКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,240000
14	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН И ДНИЩА	100М2	0,850000
15	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ДНИЩА	100М2	0,850000
ВЫГРЕБ НА 50 М3			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С КОВШОМ	1000М3	0,193000
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,068000
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096000
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,081900
5	УСТРОЙСТВО ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ 1	1000М3	0,068000
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,499000
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 3 КМ	Т	78,880000
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО ТОЛ. 100 ММ	М3	4,490000
9	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,584000

10	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ 250 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,105600
11	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,354000
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,715000
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,715000
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	100М2	0,302500
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,550000
16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 15	100М3	0,063000
17	УСТАНОВКА ТРУБЫ ВЫТЯЖНОЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,045000
18	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,000000

Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси
иктисодий ишлар буйича муовини

Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси
хужалик ишлари мудир

Кизирик туман тиббиёт бирлашмаси
бош мухандиси



О.Утаганов



С.Садатов



Х.Норкулов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 04-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68618

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli narkalogiya bo'limini joriy ta'mirlash joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Xumo Munchoktepa" XK

Litsenziya AL-000921. 20.06.2020yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 63753

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yilda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar kelishuvi bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajmlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu ishchi loyihada, Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli narkalogiya bo'limini joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan, quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

- xonalar tasnifiga mos laminat, keramik plitkali pol qoplamalarini bajarish, yog'och pollarni moyli bo'yoqlash,
- alyumin profilli framugalar o'rnatish va ularni metall panjara bilan jixozlash, ichki yog'och MDF qoplamali eshiklarni o'rnatish,
- bino ichki rejasini qisman o'zgartirish uchun gishtdan pardevor bajarish,
- ichki pardoqlash ishlari yuzalarni tekislab, xonalarni suv emulsiyali bo'yoq bilan pardoqlash, maxsus xonalar devor yuzalarini keramik plitka bilan qoplash,

- tashqi devorlarni perxlorvinil fasad bo'yoqlari bilan bo'yash,
- elektr yoritish tizimi yoritgichlari, simlari va jixozlarini yangilash,
- yong'in tashvishgox va xabar berish, videokuzatuv tizimlarini yangidan bajarish,
- isitish tizimida polipropilen trubalar bilan alyumin isitish radiatorlarni o'rnatish,
- ichki issiq suv, sovuq suv va kanalizatsiya tizimini bajarish, suv isitgich va santexnika jixozlarni o'rnatish,
- metall panjarali darvoza, darcha va 30 metrli tashqi to'siq qurish,
- quyma temir betondan yong'inga qarshi 100m³ suv saqlash xovuzini va 50m³ oqova suv xandagini qurish,

Qurilish ishlarning davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- loyixalash topshirig'ida keltirilgan yechimlar bajariladigan joriy ta'mirlash yechimlariga mos keltirildi,
- buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narxlar kelishuvi bayonnomasi taqdim etildi,
- tashqi to'siq va darvoza metall xarajatlariga aniqlik kiritildi,
- rezervuar metall xarajatlariga aniqlik kiritilib qayta xisoblandi,
- 50m³ oqova suv xandagi uchun asossiz kiritilgan rama va qo'shimcha quduq uchun xarajatlar chiqarib tashlandi, konstruktiv yechimlari soddalashtirilib devor qalinligi 400mm qabul qilindi,
- smetada ish xajmlari ish xajmlari qaydnomasiga mos qabul qilindi,
- ayrim ish turlariga noto'g'ri qo'llanilgan resurs smeta ko'rsatkichlari to'g'rilandi,
- resurs ko'rsatkichlari narxlar kelishuvi bayonnomasi asosida qabul qilindi,

Taqdim etilgan ishchi loyixaning smeta qiymati – 483468,208ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati -31643,921ming so'm miqdorida kamaytirilib - 451824,287ming.so'mga tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari – 381447,266 ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 57217,090ming.so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari -13159,931 ming.so'm.

Kamayishga ayrim ish xajmlariga va resurs xarajatlariga aniqlik kiritilganligi, resurs ko'rsatkichlarining narxi aniqlashtirilishi natijasida erishildi.

Ushbu joriy ta'mir ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK nuqsonlar qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq.

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobqar

* hisoblanadi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Qiziriq tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli narkalogiya bo'limini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich