

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



**СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**О'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI
ADMINISTRATSIYASI HUZURIDAGI AXBOROT VA
OMMAVIY KOMMUNIKATSIYALAR AGENTLIGI ALISHER
NAVOIY NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY KUTUBXONASI
ISHTIXON TUMAN AXBOROT-KUTUBXONA MARKAZI
биносини жорий таъмирлаш.**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Samarqand 2022 god

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTI
ADMINISTRATSIYASI HUZURIDAGI AXBOROT VA
OMMAVIY KOMMUNIKATSIYALAR AGENTLIGI
ALISHER NAVOIY NOMIDAGI O‘ZBEKISTON MILLIY
KUTUBXONASI ISHTIXON TUMAN AXBOROT-
KUTUBXONA MARKAZI**
биносини жорий таъмирлаш.

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI
HUZURIDAGI AXBOROT VA OMMAVIY KOMMUNIKATSIYALAR
AGENTLIGI ALISHER NAVOIY NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY
KUTUBXONASI ISHTIXON TUMAN AXBOROT-KUTUBXONA
MARKAZI биносини жорий таъмирлаш.**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв 2022 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



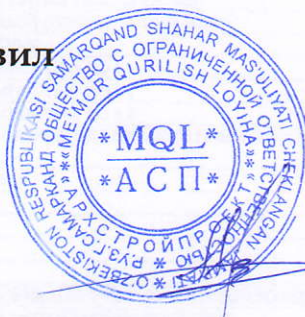
УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

О'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI
HUZURIDAGI AXBOROT VA OMMAVIY KOMMUNIKATSIYALAR AGENTLIGI
ALISHER NAVOIY NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY KUTUBXONASI
ISHTIXON TUMAN AXBOROT-KUTUBXONA MARKAZI биносини жорий
таъмирлаш.

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	48 215 464
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	386 067 124
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	192 118 344
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 410 614
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	632 811 547
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	105 870 351
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	738 681 897
9	НДС - 15%	110 802 285
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	849 484 182

Составил



ГИП

Шарипов С.

Усманаев Р.Б.

**О'ЗBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIIYASI HUZURIDAGI
AXBOROT VA OMMAVIY KOMMUNIKATSIIYALAR AGENTLIGI ALISHER NAVOIY
NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY KUTUBXONASI ISHTIXON TUMAN AXBOROT-
KUTUBXONA MARKAZI биносини жорий таъмирлаш**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9318,7054	20616,42	192 118 344
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			192 118 344
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,76419	163562	124 992
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,6187	72437	189 691
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,056	67284	3 768
4	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,7751	1081	3 000
5	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	223,2401	655	146 222
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	243,5652	950	231 387
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	3,0713	162556	499 258
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,668	76681	204 585
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,7342	127627	859 466
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0666	127627	8 500
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,5518	126283	448 532
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,093	147918	13 756
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,20083	168522	33 844
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,1285	1207	1 362
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,3869	1604	11 849
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,5058	4390	6 610
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	5,4193	851	4 612
18	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,9405	97872	385 665
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	67,3494	1327	89 373
20	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0625	1676	8 485
21	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,89991	8653	7 787
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	7,0093	11102	77 817
23	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	583,8628	916	534 818
24	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,257356	1087	280
25	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,046176	916	42
26	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	20,7221	4532	93 913
27	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	10,2638	26529	272 288
28	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,038	862	5 205
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,4176	2291	3 248
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	24,5428	4656	114 271
31	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	27,8532	851	23 703
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6943	54548	201 517
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	11,6045	54548	633 002
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,5796	71069	183 330
35	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,0975	4254	415
36	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,2078	1077	7 763
37	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	17,712	3327	58 928
38	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,7008	1676	379 951
39	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	372,7508	1176	438 355
40	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,02	950	9 519
41	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1,1886	1327	1 577
42	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,0736	10891	87 930
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			6 410 614
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	9230917	20 308
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,3648	360770	2 296 229
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,218	387336	6 281 815
4	БРУСЧАТКА Цветная 200x100x60	М2	135	87402	11 799 270
5	ВОДА	М3	16,5212	950	15 695
6	ГРАВИЙ	М3	0,896	31529	28 250
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	48,168	405664	19 540 024
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,3322	332390	110 420
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	15,31	332390	5 088 891
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,33	332390	109 689
11	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	43,38	31529	1 367 728
12	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	6,75	405664	2 738 232
13	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ "EXPRESS"	Т	6,9912	1350000	9 438 120
14	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	560,25	300	168 075
15	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ ТОЛЩ 30ММ	М2	8,4	71000	596 400
16	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ ТОЛЩ 30ММ	М2	34,02	71000	2 415 420
17	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	36	142312	5 123 232
18	ФУГОМАССА	Т	0,0088	6000000	52 800
19	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2124	180	382 320

1	2	3	4	5	6
20	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	177	1200	212 400
21	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,31	2500	40 775
22	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,31	2500	40 775
23	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	93,2	2500	233 000
24	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	37,28	2000	74 560
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	26,6	841583	22 386 108
26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	39,7008	7630	302 917
27	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	47,061	105000	4 941 405
28	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	66,96	61061	4 088 645
29	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,001499	16800000	25 183
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003136	14002000	43 910
31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,060853	16800000	1 022 330
32	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,00114	7500000	8 550
33	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000015	7500000	113
34	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007642	7500000	57 315
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	16,454	10000	164 540
36	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	1000	600
37	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	42,76	1000	42 760
38	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,299	14002	18 189
39	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	43,044	120000	5 165 280
40	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	100,368	120000	12 044 160
41	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	3,3	6000	19 800
42	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	432	65	28 080
43	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	43,8	891797	39 060 709
44	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	M	16,8	15000	252 000
45	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,028237	650000	18 354
46	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1,0017	41475	41 546
47	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	9,18	40000	367 200
48	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	61,279	1000	61 279
49	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	593,4	180	106 812
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	74,52	180	13 414
51	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,012921	22000000	284 262
52	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,988278	7400000	7 313 257
53	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	94,5	1050	99 225
54	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	12	59304	711 648
55	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000172	12800000	2 202
56	ГРУНТОВКА	T	0,405206	11400000	4 619 348
57	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	318,1254	100	31 813
58	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000333	14453043	4 813
59	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	КГ	2865,6	2080	5 960 448
60	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	149,08	12800	1 908 224
61	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00306	6130435	18 759
62	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,3727	1652174	615 765
63	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,088254	1652174	145 811
64	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,58137	1050000	610 439
65	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,00285	22000000	62 700
66	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,345944	1652174	571 560
67	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,1042	3500000	364 700
68	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	450,144	13100	5 896 886
69	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000236	7827000	1 847
70	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,002031	7695653	15 630
71	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0084	7827000	65 747
72	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,6094	12087	7 366
73	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,001077	14635176	15 762
74	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7,9514	3690	29 341
75	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,0622	2500	2 656
76	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,004238	16800000	71 198
77	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,00027	16800000	4 536
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000638	12086957	7 711
79	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,00038	12086957	4 593
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,005026	12086957	60 749
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00315	12086957	38 074
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00298	12086957	36 019
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	12,284	12086	148 464
84	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	676,79	85	57 527
85	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,206172	3782609	779 868
86	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	3,7512	15000	56 268
87	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	16,5706	55000	911 383
88	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,08336	3782609	315 318
89	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,414234	3782609	1 566 885
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,01431	3782609	54 129
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,43243	3782609	1 635 714
92	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,049416	3782609	186 921
93	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,013728	3782609	51 928
94	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,004118	3782609	15 577
95	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,03816	3782609	144 344

1	2	3	4	5	6
96	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001524	14002000	21 339
97	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,2124	11400000	2 421 360
98	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004027	22000000	88 594
99	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	10,38	871010	9 041 084
100	ЖЕЛОБА	М	30	20000	600 000
101	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0612	870000	53 244
102	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03	9230917	276 928
103	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ KORNER, ПОЛЫША	М	235,33	8261	1 944 061
104	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	М2	36,72	44000	1 615 680
105	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	22	40000	880 000
106	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	80870	80 870
107	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,45349	6000	2 721
108	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	1,782	9000	16 038
109	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,836	333499	612 304
110	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,672	333499	1 224 608
111	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02812	6000000	168 720
112	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,4275	52035	334 455
113	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	7,424	21466	159 364
114	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24672	2600	641
115	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000986	7500000	7 395
116	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	29,816	9000	268 344
117	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	4099,7	250	1 024 925
118	СКОБЫ	10ШТ	107,58	500	53 790
119	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	7540	15 080
120	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	89,044	24000	2 137 056
121	ПРОФИЛЬ 60X27	М	2125,68	7630	16 218 938
122	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1250,4	850	1 062 840
123	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	500,16	375	187 560
124	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	300,096	450	135 043
125	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	300,096	420	126 040
126	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	625,2	300	187 560
127	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,527	38000	20 026
128	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000093	11400000	1 060
129	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,011	11400000	125 400
130	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,7955	25212	70 480
131	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	23,12	22068	510 212
132	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01731	14002000	242 375
133	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0105	6000000	63 000
134	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	11,4	1000	11 400
135	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	21,42	40000	856 800
136	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАЕННЫХ	КОМПЛ	12,0224	12250	147 274
137	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	КОМП	16	1189071	19 025 136
138	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	1	351000	351 000
139	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,238	845833	201 308
140	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ	Т	0,351	11400000	4 001 400
141	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	69,1	500	34 550
142	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,42	1000	13 420
143	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001349	16800000	22 663
144	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000247	17500000	4 323
145	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,1629	16800	19 537
146	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	107,104	275	29 454
147	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	324,768	4250	1 380 264
148	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	22	53391	1 174 602
149	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ	М2	331,136	121739	40 312 166
150	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,010378	65000	675
151	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,9184	35000	32 144
152	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3828	1177	451
153	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	48,9042	1177	57 560
154	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	283,252	20756	5 879 179
155	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2608,9	4174	10 889 549
156	ПРОФНАСТИЛ - МП 20 ТОЛЩИНОЙ ПЭ-01-0,45 (КРАШЕННЫЙ)	М2	50,6	62783	3 176 820
157	ПРОФНАСТИЛ - МП 20 ТОЛЩИНОЙ ПЭ-01-0,45 (КРАШЕННЫЙ)	М2	50,6	62783	3 176 820
158	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ PN 20 Д.32 ММ	М	163,212	14957	2 441 162
159	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	11	26696	293 656
160	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	356,4	5500	1 960 200
161	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ СКАМЕЙКИ	М3	0,58	3782609	2 193 913
162	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	52,5	64500	3 386 250
163	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	М	22	15000	330 000
164	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	10	15000	150 000
165	КОЛЕНА	ШТ	26	15000	390 000
166	ВОРОНКИ	ШТ	10	29000	290 000
167	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	14,9	450000	6 705 000
168	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	24	5346	128 304
169	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	45	4500	202 500
170	УСТРОЙСТВО ОБЖИМНОЕ СЕТЕВОЕ	ШТ	1	35000	35 000
171	ШТЕККЕР ПИТАНИЯ ДЛЯ КАМЕР	ШТ	6	2500	15 000
172	КОННЕКТОР ДЛЯ КАМЕР RJ-45	ШТ	20	1800	36 000
173	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ 85X85	ШТ	9	79000	711 000
174	ПРОВОД ПУГНИ 2X0,5	М	140	1220	170 800
175	КАБЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, UTP 4X2X0,5 CAT.5E	М	142	3150	447 300
176	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	14783	29 566
177	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	17000	68 000
178	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ 3505 ДУ-20	ШТ	2	70800	141 600

1	2	3	4	5	6
179	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ15ММ 3/4	ШТ	2	52800	105 600
180	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	38696	154 784
181	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	29565	118 260
182	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-15	ШТ	4	2200	8 800
183	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-20	ШТ	4	2500	10 000
184	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	460	585	269 100
185	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	52	1287	66 924
186	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	34	1035	35 190
187	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	36	1965	70 740
188	ФУМЛЕНТА	ШТ	8	7500	60 000
189	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ25ММ	ШТ	10	3500	35 000
190	АМЕРИКАНКА С ВН.РЕЗЬБОЙ 25/25	ШТ	10	8000	80 000
191	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	26	34870	906 620
192	ШЛАНГ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	2	19500	39 000
193	ГОФРОТРУБЫ ДУ20ММ	М	628	1180	741 040
194	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х16	М	24	86650	2 079 600
195	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х2,5	М	628	13805	8 669 540
196	СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ LED 24 W	ШТ	48	56087	2 692 176
197	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ МАЛЯРНЫЙ	М	24	3500	84 000
198	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	167	8500	1 419 500
199	ПРОЖЕКТОР LED FL-COB 150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	2	605565	1 211 130
200	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50ММ	Т	0,176	8652174	1 522 783
201	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	42	18000	756 000
202	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16	15000	240 000
203	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,028	8652174	242 261
	ИТОГО	СУМ			368 503 967
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ - 5%	СУМ			17 768 584
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ М/К - 3,75%	СУМ			66 189
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ - 1,5%	СУМ			170 509
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			386 509 249
	ОБОРУДОВАНИЯ				
1	НУВ 8-ПОРТОВЫЙ МЕГАБИТНЫЙ	ШТ	2	130000	260 000
2	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	1	1098000	1 098 000
3	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	7588850	7 588 850
4	MANAVIYAT VA MARIFAT MASKANI	КОМП	1	4200000	4 200 000
5	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ HD-CV1 С ИК HFW2831 SP	ШТ	4	850000	3 400 000
6	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR, DS-7732N-14	ШТ	1	2065395	2 065 395
7	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ, WD60PURX	ШТ	1	1600000	1 600 000
8	БЛОК ПИТАНИЯ 12V/20A	ШТ	2	158350	316 700
9	МОНИТОР LED "DELL"	ШТ	1	2200000	2 200 000
10	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕ308	ШТ	1	580000	580 000
11	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫЕ THERMAL HOT-50	ШТ	2	10687500	21 375 000
12	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ20ММ	ШТ	2	152320	304 640
13	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-3000VA РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ PRIME	ШТ	2	991739	1 983 478
14	ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	1	298000	298 000
	ИТОГО	СУМ			47 270 063
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			945 401
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			48 215 464
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			633 253 672

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI HUZURIDAGI AXBOROT VA OMMAVIY
KOMMUNIKATSIYALAR AGENTLIGI ALISHER NAVOIY NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY KUTUBXONASI
ISHTIXON TUMAN AXBOROT-KUTUBXONA MARKAZI** биносини жорий таъмирлаш.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,67032	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,184	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	3,184	
4	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	356,4	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,564	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	3,564	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	3,184	
8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, VALTERIO, БЕЛЬГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3,184	
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,33	
10	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,16	
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	10,792	
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2	-10,792	
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,366	
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	11,122	
15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	4,168	
16	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПЛОСКИХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100М	1,67	
17	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	167	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,168	
19	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100М2	-4,168	
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,168	
21	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,2849	
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100М2	0,266	
23	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,62	
24	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,12	
25	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ МАЛЯРНЫЙ	М	24	
26	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,438	
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
28	УСТАНОВКА В ЖИЛЬХ 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	0,438	
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,22	
30	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,48	
31	СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ LED 24 W	ШТ	48	
32	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,02	
33	ПРОЖЕКТОР LED FL-COV 150W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	2	
34	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЧЕЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	6,52	
35	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х2,5	М	628	
36	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х16	М	24	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,42	
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	42	
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16	
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16	
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11	
42	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2P 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	11	
43	ГОФРОТРУБЫ ДУ20ММ	М	628	
44	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,225	
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,378	
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,984	
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,984	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,984	
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2	

1	2	3	4	5
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,21	
51	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,0702	
	ВИК			
52	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,1	
53	ШЛАНГ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	2	
54	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
	ОТОПЛЕНИЕ			
55	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,74	
56	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,16	
57	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,272	
57а	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ	КОМП ⁺	16	
58	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	26	
59	АМЕРИКАНКА С ВН.РЕЗЬБОЙ 25/25	ШТ	10	
60	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ25ММ	ШТ	10	
61	ФУМЛЕНТА	ШТ	8	
62	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,74	
63	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	36	
64	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	34	
65	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	52	
66	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	460	
67	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	1	
68	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	1	
69	ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	1	
70	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-50	КОТЕЛ	2	
71	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫЕ THERMAL HOT-50	ШТ	2	
72	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-3000VA РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ PRIME	ШТ	2	
73	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-20	ШТ	4	
74	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-15	ШТ	4	
75	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
76	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	
77	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ15ММ 3/4	ШТ	2	
78	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ 3505 ДУ-20	ШТ	2	
79	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ20ММ	ШТ	2	
80	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	
81	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
82	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,42	
83	КАБЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, УТР 4Х2Х0,5 CAT.5E	М	142	
84	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	4	
85	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ HD-CV1 С ИК ИРГW2831 SP	ШТ	4	
86	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,4	
87	ПРОВОД ПУГНП 2Х0,5	М	140	
88	УСТАНОВКА СЕТЕВОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	УСТР-ВО	1	
89	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR, DS-7732N-14	ШТ	1	
90	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ, WD60PURX	ШТ	1	
91	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
92	БЛОК ПИТАНИЯ 12V/20A	ШТ	2	
93	НУВ 4-ПОРТОВЫЙ МЕГАБИТНЫЙ	ШТ	2	
94	МОНТАЖ КОРОБКИ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ	ШТ	9	
95	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ 85Х85	ШТ	9	
96	КОННЕКТОР ДЛЯ КАМЕР RJ-45	ШТ	20	
97	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ ДЛЯ КАМЕР	ШТ	6	
98	УСТРОЙСТВО ОБЖИМНОЕ СЕТЕВОЕ	ШТ	1	
99	МОНИТОР LED "DELL"	ШТ	1	
100	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,074	
101	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,4	
102	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
103	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕ308	ШТ	1	
104	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
105	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	
106	MANAVIYAT VA MARIFAT MASKANI	КОМП	1	
	ФАСАД			
107	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	6,894	
108	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,894	
109	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	6,894	
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	6,894	
111	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,334	
112	КАФЕЛЬНЫЙ УТОЛОК	М	45	
113	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,57	
114	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,66	
115	ВОРОНКИ	ШТ	6	
116	КОЛЕНА	ШТ	14	
117	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	24	
118	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,8	
119	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,891	
120	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4,47	
121	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0675	

1	2	3	4	5
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,405	
123	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,135	
124	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,135	
125	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ В ПОДВАЛ	100М2	1,35	
126	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
127	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,061	
128	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЛЕСТНИЦА В ПОДВАЛ	100 М2 КРОВЛИ	0,16	
129	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2	0,42	
130	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,42	
131	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,36	
132	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,36	
133	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,36	
134	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,18	
135	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,075	
136	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ УБОРНАЯ	М	7,5	
137	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,12	
138	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,12	
139	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0852	
140	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,12	
141	ОТМЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,56	
142	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,56	
143	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,56	
144	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,56	
145	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,22	
146	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,22	
147	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,22	
148	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,09	
149	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,09	
150	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,09	
151	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,09	
152	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,066	
153	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,066	
154	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,0288	
155	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,024	
156	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,024	
157	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0384	
158	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7	
159	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0624	
160	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03	
161	УСТРОЙСТВО СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100	Т	0,351	
162	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,151	
163	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50ММ	Т	0,151	
164	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛ.УГОЛКА	Т	0,025	
165	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50Х50ММ	Т	0,025	
166	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,15	
167	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,3266	
168	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,46	
169	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,46	
170	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3	
171	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,128	
172	ВОРОНКИ	ШТ	4	
173	КОЛЕНА	ШТ	12	
174	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	10	
175	КОНЫКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	М	22	
176	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,088	
177	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	5,8	
178	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ	100М3	0,036	
179	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ И СВЕСОВ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100М2	0,525	
180	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	52,5	
181	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,36	
182	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,36	
183	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,36	
184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100М2	0,36	

1	2	3	4	5
185	УСТАНОВКА СКАМЕЕК ИЗ МЕТАЛЛ.УГОЛКА	Т	0,028	
186	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0,028	
187	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ СКАМЕЙКИ	МЗ	0,58	



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: Sh. Toyizov xojalik mudiri
D. Pazdayeva xizmat zahvasi,

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI HUZURIDAGI AXBOROT VA OMMAVIY KUNNIKATSIIYALAR AGENTLIGI ALISHER NAVOIY NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY KUTUBXONASI ISHTIXON TUMAN AXBOROT-KUTUBXONA MARKAZI биносини жорий таъмирлаш.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10M3	0,67032	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	3,184	
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	3,184	
4	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	356,4	
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,564	
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100M2	3,564	
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	3,184	
8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, VALTERIO, БЕЛГИЯ, ТОЛЩИНОЙ 7-8-9 ММ БЕЗ КЛЕЯ	100M2	3,184	
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,33	
10	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА ДЕРЕВЯННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 M ПРОФИЛЯ	0,16	
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	10,792	
12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100M2	-10,792	
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,366	
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	11,122	
15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	4,168	
16	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	1,67	
17	ТЯЖИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	167	
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ "EXPRESS": ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	4,168	
19	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2	-4,168	
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,168	
21	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2849	
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2	0,266	
23	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,62	
24	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ПИТ	0,12	
25	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ МАЛЯРНЫЙ	M	24	
26	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,438	
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189	
28	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 M2	0,438	
29	УСТАНОВКА ПОДКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,22	
30	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ПИТ	0,48	
31	СВЕТИЛЬНИК КОМПАКТНЫЙ LED 24 W	ПИТ	48	
32	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ПИТ	0,02	
33	ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ 150W 6000K 220-240V AC PRIME	ПИТ	2	
34	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100M	6,52	
35	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4X2,5	M	629	
36	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ МЕДНЫЕ ВВГ 4X16	M	24	
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПИТ	0,42	

1	2	3	4	5
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	42	
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,16	
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	16	
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	11	
42	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 2Р 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	11	
43	ГОФРОТРУБЫ ДУ20ММ	М	628	
44	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,225	
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,378	
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,984	
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 16 РАЗ	100М2	0,984	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,984	
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2	
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,21	
51	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,0702	
52	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,1	
53	ШЛАНГ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	2	
54	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОТОПЛЕНИЯ	10ШТ	0,1	
55	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,74	
56	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,16	
57	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,272	
57a	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600Х1000 ММ	КОМП	16	
58	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	26	
59	АМЕРИКАНКА С ВН.РЕЗЬБОЙ 25/25	ШТ	10	
60	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ25ММ	ШТ	10	
61	ФУМЛЕНТА	ШТ	8	
62	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД А	1,74	
63	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	36	
64	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.32 ММ	ШТ	34	
65	ОТВОД ДУ32ММ	ШТ	52	
66	КЛИПСЫ ДУ32ММ	ШТ	460	
67	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	1	
68	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	1	
69	ПРЕСОКОНТРОЛЬ	ШТ	1	
70	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-50	КОТЕЛ	2	
71	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫЕ THERMAL HOT-50	ШТ	2	
72	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-3000VA РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ PRIME	ШТ	2	
73	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-20	ШТ	4	
74	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ ДУ-15	ШТ	4	
75	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
76	КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	
77	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ13ММ 3/4	ШТ	2	
78	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ 3505 ДУ-20	ШТ	2	
79	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ20ММ	ШТ	2	
80	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	
81	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
82	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
82	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,42	
83	КАБЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, УТР 4Х2Х0,5 САТ.5Е	М	142	
84	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	4	
85	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КУПОЛЬНАЯ HD-CV1 С ИК HFV2831 SP	ШТ	4	
86	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,4	
87	ПРОВОД ПУТНП 2Х0,5	М	140	
88	УСТАНОВКА СЕТЕВОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	УСТР-ВО	1	
89	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR, DS-7732N-14	ШТ	1	
90	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ, WD60PURX	ШТ	1	
91	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
92	БЛОК ПИТАНИЯ 12V/20A	ШТ	2	
93	НУБ 8-ПОРТОВЫЙ МЕГАБИТНЫЙ	ШТ	2	
94	МОНТАЖ КОРОБКИ ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ	ШТ	9	
95	КОРОБКА ГЕРМЕТИЧНАЯ 85Х85	ШТ	9	
96	КОННЕКТОР ДЛЯ КАМЕР RJ-45	ШТ	20	
97	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ ДЛЯ КАМЕР	ШТ	6	
98	УСТРОЙСТВО ОБЖИМНОЕ СЕТЕВОЕ	ШТ	1	
99	МОНИТОР LED "DELL"	ШТ	1	
100	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,874	
101	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,4	
102	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1	
103	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕ308	ШТ	1	
104	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
105	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	
106	MANAVIYAT VA MARIFAT MASKANI	КОМП	1	

	2	3	4	5
	ФАСАД			
107	ОТЯЖКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	6,894	
108	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,894	
109	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	6,894	
110	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	6,894	
111	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,334	
112	КАФЕЛЬНЫЙ УГОЛОК	М	45	
113	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,57	
114	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,66	
115	ВОРОНКИ	ШПТ	6	
116	КОЛЕНА	ШПТ	14	
117	КРОНШТЕЙНЫ	ШПТ	24	
118	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,8	
119	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,891	
120	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	4,47	
121	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,0675	
122	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,405	
123	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,135	
124	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,135	
125	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ ИЗ БРУСЧАТКИ ЦВЕТНОЙ 200x100x60 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ КОЗЫРЕК НАД ВХОДОМ В ПОДВАЛ	100М2	1,35	
126	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189	
127	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,061	
128	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ ЛЕСТНИЦА В ПОДВАЛ	100 М2 КРОВЛИ	0,16	
129	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,42	
130	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,42	
131	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	0,36	
132	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,36	
133	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,36	
134	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,18	
135	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,075	
136	СТ-ТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	7,5	
	УБОРНАЯ			
137	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,12	
138	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,12	
139	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0852	
140	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,12	
141	ОТЯЖКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,56	
142	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,56	
143	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,56	
144	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,56	
145	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,22	
146	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,22	
147	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,22	
148	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,09	
149	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,09	
150	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	0,09	
151	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,09	
152	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,06	
153	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,06	
154	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,228	
155	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,09	
156	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 10 СМ	1000М2	-0,09	
	БЕСЕДКА			
157	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06	
158	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,07	
159	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,06	
160	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,06	
161	УСТРОЙСТВО СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100	Т	0,06	
162	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,06	

1	2	3	4	5
160	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50MM			
164	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛУГОЛКА	T	0,151	
165	СТАЛЬ УГЛОВАЯ ГОСТ 8509-86 50X50MM	T	0,025	
166	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	T	0,025	
167	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	100M2	0,15	
168	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3266	
169	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	M3	0,46	
170	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 M2 КРОВЛИ	0,46	
171	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M	0,3	
172	ВОРОНКИ	100M ТРУБ	0,128	
173	КОЛЕНА			
174	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	4	
175	КОНЫКИ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ	ШТ	12	
176	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	M	10	
177	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M	22	
178	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ	100M2	0,088	
179	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ И СВЕСОВ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	M3	5,8	
180	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,4MM	100M3	0,036	
181	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,525	
182	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 6 РАЗ	M2	52,5	
183	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	0,36	
184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100M2	0,36	
185	УСТАНОВКА СКАМЕЕК ИЗ МЕТАЛЛУГОЛКА			
186	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 MM	T	0,028	
187	БРЕС ДЕРЕВЯННЫЙ СКАМЕЙКИ	T	0,028	
		M3	0,58	

ПОДЛИСИ:



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79507

Obyekt nomi «O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston milliy kutubxonasi Ishtixon tuman Axborot-kutubxona markazi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston milliy kutubxonasi Ishtixon tuman Axborot-kutubxona markazi.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 son 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 76457

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston milliy kutubxonasi Ishtixon tuman Axborot-kutubxona markazi direktori: U.Nurmuxamedov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalari muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati aniqlashda joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan - moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2022-yil 3-chorak Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining ma'lumotlarga ko'ra, Samarqand viloyati bo'yicha mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) "Qurilish" tarmog'ida 2022-yil yanvaridan 2022-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 20616,42 so'm miqdorida qabul qilingan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 910880,610 ming so'mlik ta'mirlashning taxminiy qiymati QQS bilan, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 61396,428 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza mulohazalari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 849484,182 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 9318,70 kishi-soat.

6.2. Demontaj ishlari jarayonida buyurtmachi materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha " O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston milliy kutubxonasi Ishtixon tuman Axborot-kutubxona markazi binosini joriy ta'mirlash.." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4.6.5. va 6.6 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH