

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN
"XOLVOYI" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA
XONA VA XOJATXONA QURILISHI)*

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN
"XOLVOYI" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA
XONA VA XOJATXONA QURILISHI)**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор
ГИП



Рашидов Э.
Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN "XOLVOYI" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA XONA VA HOJATXONA QURILISHI)

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "SHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN "XOLVOYU" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH
(HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA XONA VA XOJATXONA QURILISHI)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЯ ЛБК	УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ	ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	2				
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	1 404 907	450 947	10 466	943 494
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	95 054 654	73 059 983	16 230 924	5 763 747
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	22 958 990	17 693 828	3 311 458	1 953 704
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	780 407	528 899	109 590	141 917
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	120 198 958	91 733 657	19 662 439	8 802 862
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	21 513 603	16 531 299	3 558 972	1 423 332
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	141 712 561	108 264 956	23 221 411	10 226 194
8	НДС-15%	21 256 884	16 239 743	3 483 212	1 533 929
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	162 969 445	124 504 699	26 704 623	11 760 123

ДИРЕКТОР

ГИП



РАШИДОВ Э.

ШАРИПОВ А.

SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN "XOLVOYI" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA XONA VA XOJATXONA QURILISHI)

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

ЗДАНИЯ АБК

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	950,7842	18609,72	17 693 828
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			17 693 828
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1459	72437	83 006
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,2255	1081	8 892
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,1206	655	4 664
4	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0336	178	6
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7601	672	2 527
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,258	85750	22 124
7	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,9793	3164	12 591
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,144	1207	174
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9667	1604	1 551
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,6432	851	547
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,04368	97872	4 275
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3382	916	310
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,92378	1087	1 004
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,2446	916	224
15	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0954	2972	284
16	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,314	26529	34 859
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5306	862	3 043
18	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	3,402	236	803
19	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,0672	130376	8 761
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,7374	4656	138 457
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,3556	851	2 005
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49038	54548	26 749
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9598	54548	161 451
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0564	71069	4 008
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6	1176	6 586
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			528 899
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,6418	333499	881 038
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	21,0451	387336	8 151 525
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,6381	387336	2 571 175
4	ВОДА	М3	14,4151	950	13 694
5	ГРАВИЙ	М3	2,816	31529	88 786
6	ГЛИНА	М3	4,5344	8000	36 275
7	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,54432	950000	517 104
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3219	295154	390 164
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,834	295154	541 312
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,6788	295154	495 505
11	САМАН РОССЫПЬЮ	М3	2,2236	25000	55 590
12	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	28,796	198000	5 701 608
13	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	168	180	30 240

14	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	14	950	13 300
15	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	1100	2 464
16	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	1100	2 464
17	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,8	1100	14 080
18	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,12	1100	5 632
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000389	1900	1
20	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,136404	4473581	610 214
21	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,024624	4473581	110 157
22	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005908	1800000	10 634
23	БИТУМ	Т	0,000259	4473581	1 159
24	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	П.М	6,12	300000	1 836 000
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ-С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017175	14000000	240 450
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000105	7500000	788
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000115	7500000	863
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021001	7500000	157 508
29	ДЮБЕЛИ	КГ	1,656	19609	32 473
30	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,196	7500	8 970
31	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,09	14000	1 260
32	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	18,36	120000	2 203 200
33	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,009881	891523	8 809
34	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009389	375000	3 521
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	8,416	1000	8 416
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	322,5	96	30 960
37	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	40,5	96	3 888
38	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	28,4	600	17 040
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,059346	5200000	308 599
40	КРАСКА	КГ	0,276	15600	4 306
41	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,02736	5800000	158 688
42	ГРУНТОВКА	Т	0,0027	11400000	30 780
43	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,049248	6882904	338 969
44	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0162	8000000	129 600
45	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,048042	1652174	79 374
46	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0708	880000	62 304
47	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	47,96	4500	215 820
48	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,6117	4500	20 753
49	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН) ТОЛЩ 2,0ММ	М2	33,048	68000	2 247 264
50	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0218	4347826	94 783
51	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00518	4347826	22 522
52	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,001106	450000	498
53	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006593	1900000	12 527
54	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000366	17495652	6 403
55	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01622	10434783	169 252
56	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0023	17495652	40 240
57	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00021	11863969	2 491
58	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0055	1800000	9 900
59	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,6042	4500	20 719
60	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	М2	2,88	53914	155 272
61	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0068	5420000	36 856
62	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,009	443136	3 988
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03228	14900000	480 972
64	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001372	14900000	20 443
65	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	84,16	96	8 079
66	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,13284	3373913	448 191
67	РОГОЖА	М2	14,1935	250	3 548
68	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,79128	9228	7 302

68	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,02967	2217391	65 790
69	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	МЗ	0,06	2217391	133 043
70	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06112	3373913	206 214
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00344	3373913	11 606
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,017378	3373913	58 632
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	2,1526	3373913	7 262 685
74	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	3373913	202 435
75	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,94604	3373913	3 191 857
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,014	3373913	47 235
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,31706	3373913	1 069 733
78	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,2748	3373913	927 151
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,229234	3373913	773 416
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0229	2217391	50 778
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,05333	2217391	118 253
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00259	2217391	5 743
83	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000907	14000000	12 698
84	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	2,88	31529	90 804
85	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	34,02	20000	680 400
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,007662	3373913	25 851
87	ВЕТОШЬ	КГ	0,71322	1500	1 070
88	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,0049	5800	29 028
89	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	32,32	3500	113 120
90	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,9994	257388	1 029 398
91	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0036	5720000	20 592
92	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,0736	31529	65 379
93	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	2,3184	425536	986 563
94	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,03293	330000	10 867
95	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00068	7500000	5 100
96	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2852	5000	1 426
97	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	1500	9 180
98	МУФТА	ШТ	8,16	8700	70 992
99	СКОБЫ	10ШТ	25,76	50	1 288
100	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	6	10783	64 698
101	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,8422	20000	156 844
102	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	15,0579	25212	379 640
103	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	5,4	676172	3 651 329
104	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	8,58	685048	5 877 712
105	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	7,35	84500	621 075
106	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	Т	0,0063	6503482	40 972
107	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8	32174	257 392
108	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1104	75000	8 280
109	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,508	1500	6 762
110	КРЮК	ШТ	8,16	3500	28 560
111	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,816	15000	12 240
112	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,76	5000	13 800
113	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1104	5000	552
114	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,7636	2100	1 604

306	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001186	16827000	19 957
307	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	2	11913	23 826
308	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦЕНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	55	62607	3 443 385
309	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,2163	38000	122 219
320	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	7,1	46332	328 957
321	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,04	976522	39 061
322	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,052	1482609	77 096
323	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,0252	3500	88
324	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0807	8672054	699 835
325	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0473	8672054	410 188
326	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2686	8293653	2 227 675
327	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5738	6557958	3 762 956
328	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	6	1200	7 200
329	ВОРОНКИ	ШТ	2	10 000	20 000
330	КОЛЕНА	ШТ	6	10000	60 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			69 580 936
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			3 479 047
	ИТОГО:	СУМ			73 059 983
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 16A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	4	10 261	41 044
2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1	10261	10 261
3	ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯТП 0,25кВА 220/12В EKF BASIC	ШТ	1	390 800	390 800
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			442 105
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%	СУМ			8 842
	ИТОГО:	СУМ			450 947
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			91 733 657

УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,9424	18609,72	3 311 458
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			3 311 458
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,097009	72437	7 027
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,9212	1081	3 158
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,9113	655	1 252
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45599	672	306
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,0205	3164	65
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,045	1207	54

7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3675	1604	589
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0187	916	17
9	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,13827	1087	150
10	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,067366	916	62
11	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,01325	2972	39
12	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,1825	26529	4 842
13	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44712	862	385
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,7105	4656	59 180
15	ШУРУПОПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,523104	851	445
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01433	54548	782
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53347	54548	29 100
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0102	71069	725
19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2	1176	1 411
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			109 590
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,7744	333499	925 260
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,8382	360770	1 384 707
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,8773	387336	1 501 818
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,3845	387336	536 267
5	ВОДА	МЗ	2,881	950	2 737
6	ГРАВИЙ	МЗ	0,62208	31529	19 614
7	ГЛИНА	МЗ	0,52	8000	4 160
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,5373	295154	158 586
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,363	295154	107 141
10	САМАН РОССЫПЬЮ	МЗ	0,255	25000	6 375
11	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	5,06	198000	1 001 880
12	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	36	180	6 480
13	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	3	950	2 850
14	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000916	1800000	1 649
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002662	14000000	37 268
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000013	7500000	98
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005646	7500000	42 345
18	ДРОБЕЛИ	КГ	0,18	19609	3 530
19	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,13	7500	975
20	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	2,55	120000	306 000
21	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006542	891523	5 832
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001	375000	375
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	38,7	96	3 715
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	4,86	96	467
25	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000077	3800000	293
26	КРАСКА	КГ	0,03	15600	468
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00855	5800000	49 590
28	ГРУНТОВКА	Т	0,000375	11400000	4 275
29	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,000246	1652174	406
30	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,009375	880000	8 250
31	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	5,5	4500	24 750
32	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,67699	4500	3 046
33	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0025	4347826	10 870
34	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00544	4347826	23 652
35	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000019	17495652	332
36	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002188	10434783	22 831
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00025	17495652	4 374
38	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00081	1800000	1 458
39	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,5808	4500	2 614
40	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0017	5420000	9 214
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,015058	14900000	224 364

42	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,01394	3373913	47 032
43	РОГОЖА	M2	3,3692	250	842
44	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1232	9228	1 137
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,00768	3373913	25 912
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00275	3373913	9 278
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,33303	3373913	1 123 614
48	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,006392	3373913	21 566
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,11298	3373913	381 185
50	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,03984	3373913	134 417
51	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0426	3373913	143 729
52	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,042433	3373913	143 165
53	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00355	2217391	7 872
54	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,007072	2217391	15 681
55	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00272	2217391	6 031
56	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000095	14000000	1 330
57	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	3,57	20000	71 400
58	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00104	3373913	3 509
59	ВЕТОШЬ	КГ	0,01629	1500	24
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	1	11478	11 478
61	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,5133	5800	8 777
62	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,65036	257388	167 395
63	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,06936	257388	17 852
64	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0005	5720000	2 860
65	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,004063	330000	1 341
66	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000071	7500000	533
67	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	5000	155
68	МОФТА	ШТ	2,04	8700	17 748
69	СКОБЫ	10ШТ	2,8	50	140
70	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	7,232	20000	144 640
71	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,2733	25212	82 526
72	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	M2	0,72	676172	486 844
73	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	M2	3,4	685048	2 329 163
74	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	1,575	84500	133 088
75	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	T	0,00135	6503482	8 780
76	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	2	36435	72 870
77	ГВІЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,012	75000	900
78	КОЛЕПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,49	1500	735
79	КРОК	ШТ	2,04	3500	7 140
80	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,204	15000	3 060
81	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	5000	1 500
82	СКОБ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,012	5000	60
83	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,083	2100	174
84	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000264	16827000	4 442
85	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦЕНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	M2	6,6	62607	413 206
86	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,01	976522	9 765
87	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ЖЕЛЕЗОСЯКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0391	8672054	339 077

88	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1264	8672054	1 096 148
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1521	8293653	1 261 465
90	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0228	6557958	149 521
91	ВОРОНКИ	ШТ	2	12000	24 000
92	КОЛЕНА	ШТ	6	12000	72 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					15 458 023
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%					772 901
ИТОГО:					16 230 924
ОБОРУДОВАНИЕ					
93	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1	10261	10 261
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:					10 261
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%					205
ИТОГО:					10 466
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					19 662 439

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО

Предоставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозируемом)	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
94	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,983	18609,72	1 953 704
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					1 953 704
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
95	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,093264	163562	15 254
96	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,249702	72437	18 088
97	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0496	67730	3 359
98	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,728252	1081	787
99	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,055878	655	37
100	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,209188	672	141
101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,292656	85750	25 095
102	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,270144	96857	26 165
103	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,020904	162556	3 398
104	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,057486	97872	5 626
105	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032116	916	29
106	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,765	21603	38 129
107	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5704	862	492
108	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,016919	54548	923
109	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,080538	54548	4 393
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					141 917
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
110	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,4268	333499	1 476 333
111	ВОДА	М3	2,4806	950	2 357
112	ГРАВИЙ	М3	0,7936	31529	25 021
113	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,238	295154	365 401
114	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,69905	295154	206 327
115	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	5,8466	198000	1 157 627
116	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000191	1400000	2 674
117	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000986	7500000	7 395
118	ЛОВЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,013148	891523	11 722
119	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000571	3800000	2 170
120	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,09889	4500	445
121	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000003	10434783	31

33	РОГОЖКА	М2	3,8279	250	957
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,003177	3373913	10 719
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,009548	3373913	32 214
36	ЩЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0682	2217391	151 226
37	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,824	31529	152 096
38	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	М3	4,1004	333499	1 367 479
39	ВЕТОШЬ	КГ	0,063488	1500	95
40	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,9443	25212	49 020
41	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА ТОЛЩ. 0,4 ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	8,68	53914	467 974
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			5 489 283
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			274 464
	ИТОГО:	СУМ			5 763 747
	ОБОРУДОВАНИЕ				
4	УЗРИЧНЫЙ ПОЖАРН.ЩИТ-ПОСТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПОР, 2 ВЕДРА, ЛОМ), МЕТАЛЛ 0,5 ММ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	924994	924 994
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			924 994
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%	СУМ			18 500
	ИТОГО:	СУМ			943 494
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			8 802 862

SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN "XOLVOYI" MFY
MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA XONA VA XOJATXONA
QURILISHI)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ЗДАНИЯ АБК

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,11		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04		
ФУНДАМЕНТЫ					
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	2,2		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,156		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,019		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,011		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,097		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,036		
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,11		
СТЕНЫ					
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	31,3		
11	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,108		
РАМЫ					
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100М3	0,008		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,017		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,058		
15	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,007		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,019		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,480		
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,026		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,063		
21	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,032		
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,036		
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,109		
ПОКРЫТИЕ					
24	ПОКРЫТИЯ ИЗ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	1,750		
25	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,436		
26	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,436		

27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩНОЙ 10СМ	М3	4,360		
КРОВЛЯ					
28	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,382		
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,190		
30	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,350		
31	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1		
32	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ 0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	0,50		
33	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,029		
34	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,069		
35	ВОРОНКИ	ШТ	2		
36	КОЛЕНА	ШТ	6		
37	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,070		
ОТМОСТКА					
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,024		
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 ТМ3	1000М2	0,024		
КРЫШО И ПАНДУС					
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫШО И ПАНДУС (В15)	100М3	0,043		
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ КРЫШО И ПАНДУС	100М2	0,060		
42	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100М	0,06		
ПРОЕМЫ					
43	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,054		
44	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,086		
45	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,071		
ПОЛЫ					
46	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (5СМ)	М3	1,62		
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ (М-100)	М3	2,59		
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,324		
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,324		
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,324		
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,324		
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,324		
53	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,320		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
54	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,872		
55	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,07		
56	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,324		
57	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,942		
ВАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА					
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,77		
59	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,23		
60	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,72		
61	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,12		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					

62	ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯТП 0,25кВА 220/12В EKF BASIC	ШТ	1		
63	Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4		
64	Автоматический выключатель ВА 47-63, 1P 25А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	1		
65	Светильник круглый LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,080		
66	Провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (АПВ, с числом жил и сечением, мм2: 3X2,5)	100М	0,520		
67	Провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (АПВ, с числом жил и сечением, мм2: 2X2,5)	100М	0,40		
68	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,02		
69	Розетка штепсельная при скрытой проводке	100ШТ	0,06		
70	Коробки ответвительные Л245У3	ШТ	6		

УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0388		
ФУНДАМЕНТЫ					
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,486		
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СТЕН И ДНИЩ ИЗ БЕТОНА В12,5	100М3	0,0376		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0052		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0225		
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0382		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1208		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0162		
ПОЛЫ					
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ (М-100)	М3	2,72		
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,034		
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0062		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0056		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0572		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0228		
СТЕНЫ					
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,5		
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,0042		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0273		
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0394		
19	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0033		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0066		
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,033		
ПОКРЫТИЕ					
22	ПОКРЫТИЯ ИЗ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,28		
23	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,05		
24	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,05		
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	М3	0,5		

КРОВЛЯ				
26	УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	0,048	
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	МЗ	0,033	
28	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,042	
29	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ 0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	0,06	
30	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,064	
31	ВОРОНКИ	ШТ	2	
32	КОЛЕНА	ШТ	6	
ПРОЕМЫ				
33	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0072	
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,034	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
35	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,11	
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,044	
37	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100М2	0,034	
38	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,154	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,21	
40	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,15	
41	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,015	
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,225	
43	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,025	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 25A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	1	
45	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,02	
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,10	
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				5	6
1	2	3	4	5	6
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (12,4 М)					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,031		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,62		
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100МЗ	0,0434		
4	КЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	6,355		
5	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,0682		
6	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФ ЛИСТОВ ТОЛЩ 0,4 ММ	100М2	0,0868		
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,6349		
8	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,6349		
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0402		
10	УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2	0,0402		
11	УЛЫЧНЫЙ ПОЖАРЩИТ-ПОСТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПОР, 2 ВЕДРА, ЛОМ). МЕТАЛЛ 0,5 ММ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1		



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: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46099

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani "Chalaqo`rg`on" qishlog`i hududidan "Holvoyi" MFY ma`muriy binosini qayta qurish.»

Buyurtmachi - Jomboy tuman "Xolvoyi" MFY.

Bosh loyihachi - «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP» MChJ

Litsenziya AL-000504 22.01.2020yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 44334

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tuman qurilish bo`liming 21.04.2022 yil 48051-sonli Ruxsatnomasi.

1.2. Samarqand viloyati QBB tasdiklagan 11.05.2022 yil 42134-sonli ART

1.3. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 31.05.2022 yil 13599-sonli hulosasi

1.4. Buyurtmachi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Umumiy reja bo'limi.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish bo'limi.

2.4. Albom 4 - Kichik me'moriy shakllar.

2.5. Kitob -2 Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

t-13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmiklik 7 ball.

Tuproqning cho'kuvchanligi 1-tur tuproqlari.

3.2. Bosh reja:

Qurilish uchun ajratilgan maydon chegaralari:

shimoldan - mavjud binolar;

sharqdan - mavjud bino;

g'arbdan — mahalla markazi hududi;

janubdan - yo'l.

Ajratilgan maydonda ikkita ma'muriy bino, 2 o'rinli hojatxona qurish, hududni obodonlashtirish va devor bilan o'rash rejalashtirilgan.

Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Uchastka maydoni - 100,79 m².

Qurilish maydoni - 48,64 m².

Qoplama maydoni - 52,15 m².

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi

Bino bir qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'lchamlari 9,6 x 4,0 m. Binoda ikkita ofis mavjud.

Binoning balandligi 3,0 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 43,64 m².

Umumiy maydoni 32,4 m².

Qurilish hajmi - 192,3 m³.

2,3x1,8 m o'qlarda o'lchamlari bo'yicha to'rtburchaklar shaklidagi 2 ta joy uchun hojatxona. balandligi 2,8 m.

Hojatxona uchun texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Qurilish maydoni - 5,0 m².

Umumiy maydoni 3,4 m².

Qurilish hajmi - 19,0 m³.

3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:

Paydevorlar monolitik temir-betondir.

Muzakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.

Bama monolitik temir-beton

Uraypma yog' och balka.

Tem yopish profilli varaq.

Strukturaliy yechim.

Bino o'lchami 9x4,8

Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

DMSH (kichik me'yoriy shakllar).

1 ta o'rik hojatxona o'lchami 2,3x1,8

Paydevorlar monolitik temir-betondir.

200 mm qalinlikdagi devor shlakli bloklari.

Uraypma yo' goch balka.

Tem yopish profilli varaq.

Temir panjara bilan o'rash H=2,0m.

Paydevorlar monolitik temir-betondir.

200 mm dan 4 m gacha bo'lgan shlaka blok devor.

3.5. Sмета qismi:

Bular qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumati ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish

qiymatini belgilash qoidalari.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "R. uz qurilish ishlab chiqarishda foydalaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxlarini, birjalarda narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (protokol qurilish mashinalari va mexanizmlari uchun narxlarni kelishish, pudratchining Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A. G. Shukurov tomonidan tasdiqlangan moddiy resurslari va boshqa xarajatlari ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan).

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarqand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'ra Mehnat xarajatlari qiymati (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni qabul qilib, 2021 yilning yanvaridan 2021 yilning sentabriga qadar "qurilish" tarmog'i bo'yicha o'rtacha oylik ish haqi miqdorining 12 foizini ijtimoiy sug'urta qilish uchun ajratmalarni hisobga olgan holda.

4. Loyihalashtirilgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspert baholash jarayonida ishchi loyihaga Mahalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta ko'rib chiqilgan chizmalar olindi.

6.2. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNQga muvofiq tuzatildi;

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va asbob-uskunalarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 179847,952 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga QQS bilan 16878,507 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 162969,445 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1233,70 kishi-soat.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.4. Qayd etildiki, loyiha va ish hajmlarining ekspert muhokamasiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgar bo'ladi.

6.5. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.7. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini tuzatishlari kerak.

6.8. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani "Chalaqo`rg`on" qishlog`i hududidan "Holvoyi" MFT ma'muriy binosini qayta qurish.". ekspertiza natijalarini va 6.3.-6.7-bandlarga sharhlarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va

ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

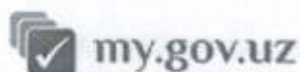
Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

AM-ARCH ENGINEERING GROUP

RAJABHUR HANJALI

Ushbu hujjatning maqsadi shartnomadagi ishlar bajarilganligini tasdiqlash va hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi.

Yaratilgan hujjatning maqsadi shartnomadagi ishlar bajarilganligini tasdiqlash va hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi.



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 2825-9662-7b53-6385-b785-6974-4432
Хужжат яратилинган сана: 2022-05-11
Ариза рақами: 51417061

Хужжат берилган: HOLVOYI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202732886

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Самарқанд вилояти
Қурилиш бош бошқармаси,
Архитектура-режалаштириш
бюроси УК бошлиғи
Л.Ҳамидов
11.05.2022 11:10

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИҒИ**

11.05.2022 11:10 й.
1718-1718209-42134 -сон

Лойиҳавий бино (иншоот) тури:	Маъмурий бинони қайта реконструкция қилиниши.
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили:	Жомбой тумани Холвойи МФЙ, Чалақўрғон қишлоғи ҳудудида.
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	Холвойи маҳалла фуқаролар йиғини

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди. Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Самарқанд вилояти, Самарқанд шаҳар "Кўксарой Майдони" 1-корпус 1- "Д" бино 2-қават Тел; 66 233 25 94

#	Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Жомбой туман қурилиш бўлимининг 21.04.2022 йилдаги № 1718209-48051-сонли рухсатномаси. Давлат хизматлари марказининг 05. 05. 2022 йил № 51417061-сон хати.
2	Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўриларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада туган ўрни	Жомбой тумани Холвойи МФЙ, Чалақўрғон қишлоғи ҳудудида. Аҳоли пунктида жойлашган.

3	Лойиҳалаштириладиган объект ҳудудининг табиий-иклим кўрсаткичлари	Лойиҳалаштириладиган объектнинг ер участкаси мутадил иклим ҳудудида жойлашган. Ўртача йиллик ҳаво ҳарорати: 150 энг баланд ҳарорат- +33,90, энг паст ҳарорат- -3,50 (Июнь-август ойларида Декабрь-февраль ойларида). Объект қурилишини лойиҳалаштириш жараёнида эрозия (емирилиш), селдан саклаш, сув ва шамол эрозиясидан саклаш тадбирлари белгилансин. Объектнинг муҳандислик тайёргарлиги ва ҳавфли геологик ҳамда гидрогеологик ҳодисалардан муҳофазаси ШНК 2.07.01-03* ва КМК 2.01.03-96 талабларига мувофиқ ишлаб чиқилсин.
4	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги	Ҳолатни ўрганиш учун "O'ZGASHKLITI" давлат унитар корхонасининг филиалига 1:500 нисбатдаги топохарита ишлаб чиқиш учун буюртма берилсин, тупроқ таркибининг геологик ҳулосасига асосан лойиҳалаштирилсин.
5	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Лойиҳалаштириш учун танланган ер майдони қуйидагича чегараланган: Туман қурилиш бўлимининг тасдиқланган топохаритасига мувофиқ.
6	«Қизил чизиклар ва белгилар»	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг тасдиқланган чегарасидан чиқмасдан, қурилиш чизикларига амал қилган ҳолда лойиҳа ишларини олиб борилиши таъминлансин.
7	Архитектура талаблари	Лойиҳани ишлаб чиқишда: а) ҳаракатдаги (ШНК 2.07.01-03*)шахарсозлик меъёр ва қоидаларга амал қилинсин; б) объект атрофидаги мавжуд биноларга мужассамлиги таъминлансин, ягона архитектура қурилиши (ансамбли) ташкил этилиши лозимлигига алоҳида эътибор қаратилсин; в) объектни реконструкция қилиш лойиҳаларини ишлаб чиқишни бошлашдан олдин (буюртмачининг талабига биноан ёки ташқи қурилишидан авария ҳолатининг аломатлари мавжуд бўлганда) тегишли лицензияга эга булган лойиҳа ва бошқа ташкилотларнинг объектнинг ҳолати (конструкцияларнинг чидамлилиги) буйича ҳулосаси олинсин; г) ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига мувофиқ буюртмачи томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган ҳамда алоҳида муҳим объектлар буйича вилоят Қурилиш бош бошқармаси томонидан келишилган лойиҳа топшириқларига ҳамда 1:500 нисбатдаги топохаритадаги тасдиқланган чегараларига амал қилинсин; д) объектнинг 1:500 нисбатдаги бош режасини лойиҳалаштиришда лойиҳа ташкилоти томонидан қайта ихтисослаштириладиган ва реконструкция қилинадиган бино туширилган ҳамда объект атрофида ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишлари акс эттирилган, объектга кириш- чиқиш йуллари ва автомобиллар тўхташ жойлари ташкил этилиши назарда тўтилсин; е) объектда қуйидаги кичик архитектура шакллари ўрнатилиши назарда тўтилсин:
8	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар	Лойиҳачининг лойиҳа топшириғига мувофиқ: а) қурилиш учун ажратилган ер участкасида бўзилишга тушадиган бино ва иншоотларга аниқлик киритилсин; б) қурилиш учун ажратилган ер участкасида мавжуд бино ва иншоотлардан фойдаланиш бўйича таклифлар ишлаб чиқилсин.

9	Объектни босқичма-босқич куриш	Курилишнинг мураккаблигига ва буюртмачи томонидан бериладиган лойиха топширигига мувофиқ курилишни бир босқичда олиб бориш ва фойдаланишга топшириш жараёнлари назарда тутилиши мумкин.
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	Лойиханинг ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш қисмида қуйидагилар: а) объектда игна баргли, манзарали ва бошқа дарахтлар ҳамда буталар ва гуллар экилиши; б) кўкаламзорлаштириш ҳудудларининг газон ўтлари билан қопланиши; в) ландшафт архитектурасининг ечимларидан фойдаланган ҳолда дарахтларнинг қандай шаклларда бўлиши инobatга олинсин.
11	Санитария-гигиена талаблари	Лойихалаштиришда санитария-гигиена талабларига риоя этилсин. Лойихалаштириш жараёнида курилиш материаллари турларини белгилашда Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тақиқланмаган ва санитария-гигиена талабларига жавоб берадиган курилиш материалларидан фойдаланилиши шартлиги кўзда тутилсин. Объект курилиши учун танланган ер майдонидан оқиб утувчи канал ёки ариқ мавжуд бўлган тақдирда, лойихадаги сув йуналиши ҳамда сувнинг муҳофаза этиш масофаларини сақлаш ва қирғоқларни ободонлаштириш ва мустаҳкамлаш ишлари лойихалаштириш жараёнида инobatга олинсин.
12	Ёнғиндан сақланиш талаблари	Ёнғиндан сақланиш талаблари ШНК 2.02.01-04 шаҳарсозлик нормалари ва қондаларига асосан лойихалаштирилсин.
13	Экология талаблари	Лойихалаштиришда экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш меъёрларига амал қилинсин.
14	Лойихани келишиш	Лойиха архитектура-режалаштириш топширигига мувофиқлигига Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали ёки давлат хизматлари маркази орқали қуйидагилар билан келишилсин: вилоят Курилиш бош бошқармаси ҳузуридаги ҳудудий архитектура-шаҳарсозлик кенгаши билан бевосита вилоят Курилиш бош бошқармаси билан. Келишиш учун электрон шаклда қуйидаги ҳужжатлар тақдим этилсин: 1) лойиханинг архитектурага онд қисми (тушунтириш хати (тушунтириш хатида лойиха-смета ҳужжатида ёнғин хавфсизлигига, санитария-эпидемиология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш қондаларига риоя этиш бўйича ва бошқа йўналишларда бажарилган ишлар акс эттирилади)); 2) бино ва иншоотнинг фасадлари, қаватлар режалари, курилиш объектнинг бош режаси. лойиха-смета ҳужжатларини бевосита ўзлари санитария-эпидемиология ва ёнғинга қарши назорат хизматлари ҳамда экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш органлари билан келишадилар;
15	Кўшимча талаблар	Лойиха ташкилоти лойихани келишиши давомида вилоят Курилиш бош бошқармаси ёки экспертиза хулосасида кўрсатилган камчиликларни бартараф этади. Буюртмачи ўз хохишига кўра курилиш ишлари тугагандан сунг объект ҳудуднинг ижро топотасвирини (ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари акс эттирилган ҳолда) бажарилишини таъминлайди ва унинг бир нусхасини вилоят Курилиш бош бошқармасига топширади. Лойихани ишлаб чиқишда зилзилага бардошлик талаблари инobatга олинсин.

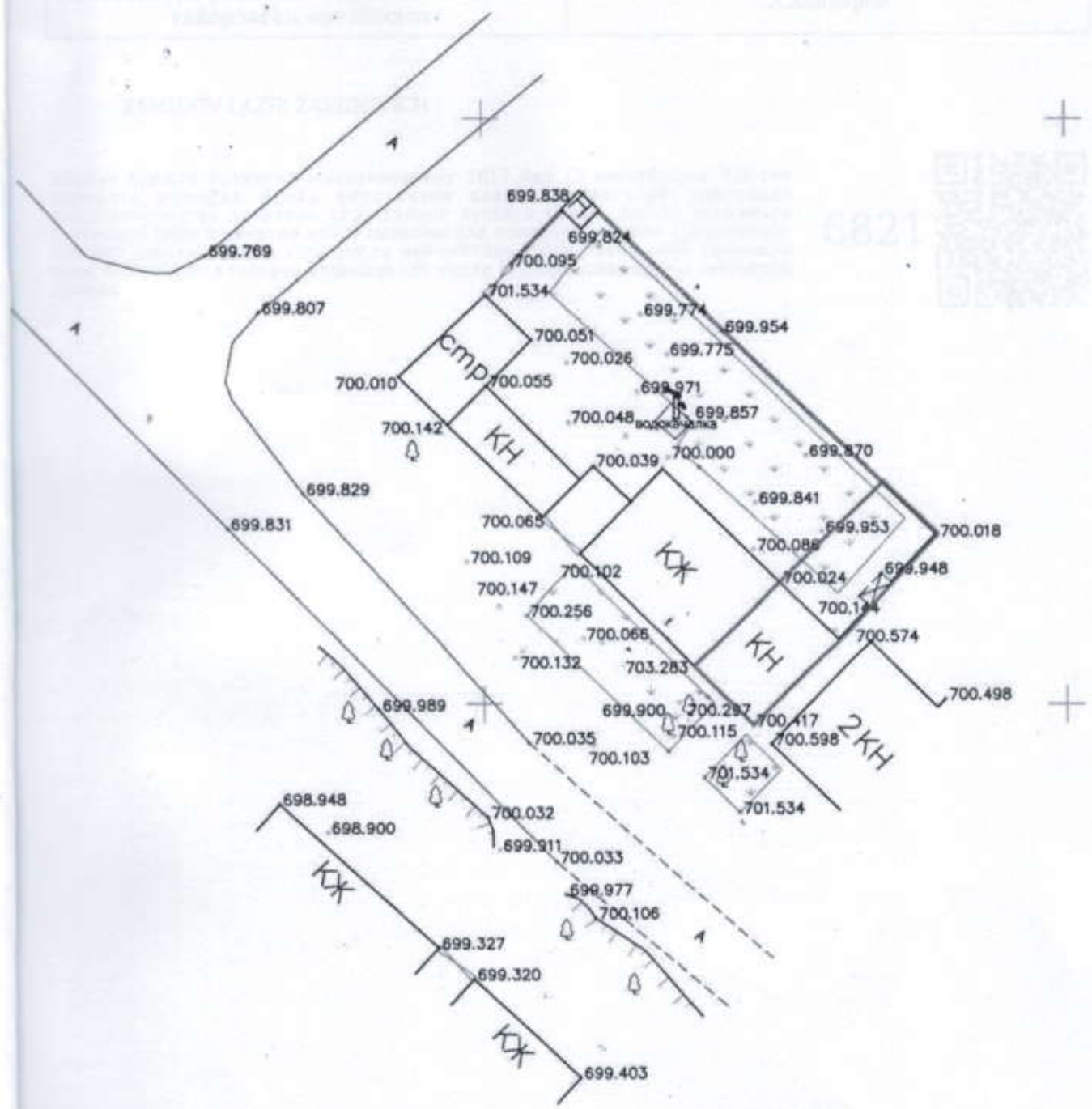
Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

16	Ичимлик сув тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шарт сўралмаган.
----	---------------------	---

17	Оқава сув тармоғи (канализация)	Буюртмачи томонидан техник шарт сўралмаган.
18	Электр тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шарт сўралмаган.
19	Газ тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шарт сўралмаган.
20	Телефон алоқа тармоғи	-
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	-
22	Дренаж тармоғи	-
23	Объектни муҳандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиха ташкилотига қўйилаётган талаблар	Объектларни муҳандислик тармоқларига уланиш тартиб-таомилларни белгиловчи Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорларга риоя этилиши таъминлансин. Объектга уланидиган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари унга чегарадош ўзга ер участкаларидан ўтказиладиган ҳолатларда муҳандислик коммуникацияларининг трассалари ушбу ер участкалари эгалари билан келишилсин. Объектга тегишли ер участкаси худудидан утган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари кўчирилиши (зарурат бўлганда) лойихада инобатга олинсин. Объектга уланидиган ер ости муҳандислик коммуникацияларини ётқизишда кўчаларни ёпиқ ҳолда кесиб ўтишни мутасадди ташкилотлар билан келишилсин.
24	Қўшимча талаблар	Лойиха ишларини олиб боришда ШНК (2.07.01-03) нинг 247-банди асосида амалга оширилсин. Муҳандислик тармоқлари лойихасини ҳамма манфаатдор ташкилотлар билан келишилсин; Буюртмачи лойихада курсатилган ҳамма тадбир ва иш ҳажмини бажарилишини таъминлансин.
25	Архитектура режалаштириш топшириғининг амал қилиш муддати	Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига амал қилиш муддати объект фойдаланишга топширилгунга қадар этиб белгиланади

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА ҚУРИЛИШ ТҶУМАНИНИ ТАШКИЛ ҚИЛАДИغان МИЛЛАТ ҚИРДИ

Ўзбекистон Республикасида Қурилиш Тўмаани Ташкил Қилдиغان Миллат Қирди	3. Шығару
Ўзбекистон Республикасида Қурилиш Тўмаани Ташкил Қилдиغان Миллат Қирди	3. Шығару



Ҳаққон мурат

JOMBOY TUMAN QURILISH BO'LI MI BILAN
KELISHILGAN
 02/05 2022 YIL

3. Шығару

"Тонбон" депу санон

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

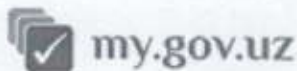
Архитектура-режалаштириш топшириғини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	У.Исаев
Архитектура-режалаштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:	Х.Хайдаров

XAMIDOV LAZIZ ZAXIDOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб раҳамини кўриб олиш ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6821





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 5466-3162-8235-cb70-20c2-5692-6498
Хужжат яратилинган сана: 2022-05-16
Ариза рақами: 51843464

Хужжат берилган: HOLVOYI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202732886

**Объектни қайта ихтисослаштириш ва реконструкция қилишга
РУХСАТНОМА**

16.05.2022 16:30 даги 1718209-51731-сон

Бошқа турдаги мақсадлар учун

1.	Кўриб чиққан ташкилот:	Jomboy tuman qurilish bo'limi
2.	Объектнинг ишлар бажариладиган қисми:	Тўлиқ
3.	Объект номи:	Ma'muriy bino
4.	Объект манзили:	Jomboy tuman Xolvoyi MFY, Chalaqo'rgon qishlog'i
5.	Объектнинг ер майдони:	100,79 kv.m
6.	Объектнинг қурилиш майдони:	100,79 kv.m
7.	Кадастр хужжатининг реквизитлари:	14:02:05:02:01:1223
8.	Қуйидаги ишларни бажариш учун рухсат берилди:	Ma'muriy binoni qayta rekonstruksiya qilishga ruxsat berilsin.
9.	Мутахассис:	Z.Turdiyev



**Эслатма:**

- А. Буюртмачи томонидан архитектура-режалаштириш топшириғи ишлаб чиқилишини таъминланиши;
- В. Лойиҳа ташкилоти томонидан лойиҳа-смета ҳужжатлар ваколатли орган билан келишилишини таъминлаш;
- С. Курилиши (реконструкцияси) тугалланган бино ва иншоотлар фойдаланишга қабул қилиниши лозим

TURDIYEV ZOHIDJON KHAMZAYEVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян таҳқиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6012





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 7350-5762-963d-56ba-0df8-9332-8899
Хужжат яратилган сана: 2022-05-31
Ариза рақами: 52581088

Хужжат берилган: "SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP"
mas'uliyati cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306986841

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

Жомбой туман қурилиш бўлими

Лойиҳа-смета ҳужжатларини келишиш бўйича Архитектура ва шаҳарсозлик кенгаши ишчи
органининг

31.05.2022 даги 13599 -сонли

ХУЛОСАСИ

т/р	Тақдим этиладиган маълумотлар	
1.	Ариза рақами:	52581088
2.	Мурожаат этувчи Лойиҳа ташкилотининг номи:	"SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP" МСНҲ
3.	Лойиҳа-смета ҳужжатларининг буюртмачиси номи:	Холвойи МФЙ
4.	Объект манзили:	Жомбой туман Холвойи МФЙ Чалақурғон қишлоғи
5.	Лойиҳа-смета ҳужжатларининг номланиши:	Samarqand Jomboy tumani Chalaqurg'on qishlog'i hududidan Xolvoyi MFY ma'muriy binosini qayta qurish (hududdan qushimcha 2 ta xona va hojatxona qurish)
6.	Архитектура-режалаштириш топшириғининг реквизитлари:	1718-1718209-42134 sana 11.05.2022

Лойиҳани кўриб чиқиш натижаси

т/р	Категория	Натижа	Изох
1.	Сўровноманинг тўғри тўлдирилганлиги:	Ижобий	
2.	Объект бош режасининг ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
3.	Объектнинг меъморий ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
4.	Лойиҳада автотураргоҳ масаласи ҳал этилганлиги:	Ижобий	
5.	Қурилиш чизиғига амал қилинганлиги:	Ижобий	
6.	Ситуацион планда аниқ кўрсатилганлиги:	Ижобий	

7.	Ёнгин хавфсизлиги ва санитария талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
8.	Лойиҳада имконияти чекланган шахсларнинг манфаатлари ҳисобга олинганлиги:	Ижобий	
9.	Лойиҳада энергиясамарадорлик талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
10.	Лойиҳа ташкилоти лицензия орқали рухсат берилган соҳа доирасидан ташқари объектнинг лойиҳаси ишлаб чиқилганлиги:	Ижобий	
11.	АРТ талабларидан четга чиқиш:	Ижобий	

Алоқадор ташкилотларнинг хулосалари:

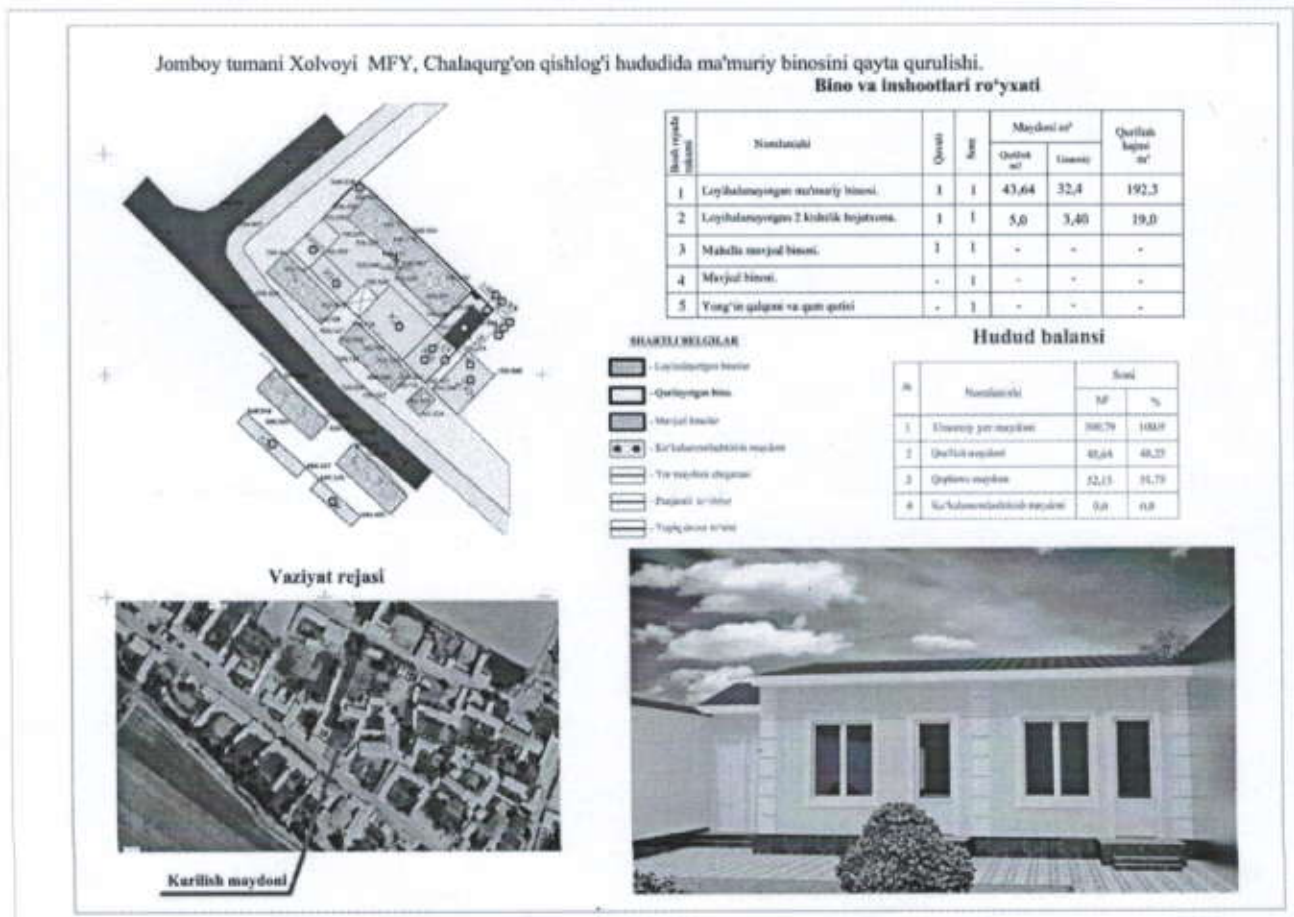
Худудий ёнгинга қарши назорат хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: Шахарсозлик нормалари ва қоидалари талаблари асосида оралиқ масофалар сақлаш шarti билан;

Худудий санитария-эпидемиология хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: Амалдаги санитария қоида ва меъёр талаблари асосида ;

Бош архитектор: З.Турдиев;



TURDIYEV ZOHIDJON XAMZAYEVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

1797



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QUROLIM BAJARLIGI

Жамоат ташкилати раиси Тўрақул

Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ўзбекистон Республикаси ҳақиқийлигини таъқиқловчи қарорига

ҚУРАШ

№	Қарорнинг сарҳатидан асосланган
1	Қарор № 1797
2	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Ўзбекистон Республикаси ҳақиқийлигини таъқиқловчи қарорига
3	Қарор № 1797
4	Қарорнинг сарҳатидан асосланган
5	Қарорнинг сарҳатидан асосланган
6	Қарорнинг сарҳатидан асосланган

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QUROLIM BAJARLIGI

№	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	№	Қарор
1	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор
2	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор
3	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор
4	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор
5	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор
6	Қарорнинг сарҳатидан асосланган	1797	Қарор