

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.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП

Рашидов Э.

Шарипов А.



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 XOJATXONA 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 организаций 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 "CHALAQO'RG'ON" QISHLOG'I HUDUDIDAN "ХОЛВОЙ" MFY MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH
(HUDUDIDAN QO'SHIMCHA IKTA XONA VA XOJATXONA QURILISHI)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего суммах)	ЗДАНИЯ АБК	УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ	ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОИСТВО
1	2	3	4	5	6
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 (прогнозном)	
				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

34	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	14	950	13 300
35	УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	1100	2 464
36	УТОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,24	1100	2 464
37	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,8	1100	14 080
38	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,12	1100	5 632
39	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000389	1900	1
40	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,136404	4473581	610 214
41	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,024624	4473581	110 157
42	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005908	1800000	10 634
43	БИТУМ	Т	0,000259	4473581	1 159
44	ПОРУЧНИ ИЗ НИКЛИРОВАННЫЙ ТРУБЫ	П.М	6,12	300000	1 836 000
45	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017175	14000000	240 450
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000105	7500000	788
47	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000115	7500000	863
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021001	7500000	157 508
49	ДЮБЕЛИ	КГ	1,656	19609	32 473
50	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,196	7500	8 970
51	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,09	14000	1 260
52	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	18,36	120000	2 203 200
53	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,009881	891523	8 809
54	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009389	375000	3 521
55	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	8,416	1000	8 416
56	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	322,5	96	30 960
57	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	40,5	96	3 888
58	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	28,4	600	17 040
59	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,059346	5200000	308 599
60	КРАСКА	КГ	0,276	15600	4 306
61	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,02736	5800000	158 688
62	ГРУНТОВКА	Т	0,0027	11400000	30 780
63	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,049248	6882904	338 969
64	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0162	8000000	129 600
65	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,048042	1652174	79 374
66	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0708	880000	62 304
67	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	М2	47,96	4500	215 820
68	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	4,6117	4500	20 753
69	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН) ТОЛЩ. 2,0ММ	М2	33,048	68000	2 247 264
70	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0218	4347826	94 783
71	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00518	4347826	22 522
72	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,001106	450000	498
73	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006593	1900000	12 527
74	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000366	17495652	6 403
75	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01622	10434783	169 252
76	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0023	17495652	40 240
77	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00021	11863969	2 491
78	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0055	1800000	9 900
79	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,6042	4500	20 719
80	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	М2	2,88	53914	155 272
81	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0068	5420000	36 856
82	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,009	443136	3 988
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03228	14900000	480 972
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001372	14900000	20 443
85	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	84,16	96	8 079
86	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,13284	3373913	448 191
87	РОГОЖА	М2	14,1935	250	3 548
88	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,79128	9228	7 302

111	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,02967	2217391	65 790
112	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	2217391	133 043
113	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,06112	3373913	206 214
114	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00344	3373913	11 606
115	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,017378	3373913	58 632
116	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,1526	3373913	7 262 685
117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	3373913	202 435
118	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,94604	3373913	3 191 857
119	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,014	3373913	47 235
120	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,31706	3373913	1 069 733
121	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,2748	3373913	927 151
122	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,229234	3373913	773 416
123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0229	2217391	50 778
124	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,05333	2217391	118 253
125	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00259	2217391	5 743
126	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000907	14000000	12 698
127	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	2,88	31529	90 804
128	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	34,02	20000	680 400
129	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,007662	3373913	25 851
130	ВЕТОШЬ	КГ	0,71322	1500	1 070
131	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,0049	5800	29 028
132	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	32,32	3500	113 120
133	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,9994	257388	1 029 398
134	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0036	5720000	20 592
135	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,0736	31529	65 379
136	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	2,3184	425536	986 563
137	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,03293	330000	10 867
138	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00068	7500000	5 100
139	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2852	5000	1 426
140	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	1500	9 180
141	МУФТА	ШТ	8,16	8700	70 992
142	СКОБЫ	10ШТ	25,76	50	1 288
143	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	6	10783	64 698
144	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,8422	20000	156 844
145	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	15,0579	25212	379 640
146	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "AKFA"	М2	5,4	676172	3 651 329
147	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "AKFA"	М2	8,58	685048	5 877 712
148	ТУНУКАЛОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	7,35	84500	621 075
149	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	Т	0,0063	6503482	40 972
150	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8	32174	257 392
151	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1104	75000	8 280
152	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,508	1500	6 762
153	КРЮК	ШТ	8,16	3500	28 560
154	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,816	15000	12 240
155	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,76	5000	13 800
156	СЖИМ СОЕДИНІТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1104	5000	552
157	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,7636	2100	1 604

ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001186	16827000	19 957
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	2	11913	23 826
ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОБНІКОВАННІ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФІЛІРОВАННИЙ ЛІСТ КРАШЕННИЙ)	М2	55	62607	3 443 385
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,2163	38000	122 219
ДОСКИ ПОДОКОННІ ІЗ ПВХ	М	7,1	46332	328 957
ПРОВОДА СІЛОВІ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛІВІНИЛХЛОРИДНОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НАПРЯЖЕННЯ ДО 450 В С АЛЮМІНІЕВИМИ ЖІЛАМИ, ПЛОСКІ, С РАЗДЕЛІТЕЛЬНИМ ОСНОВАННІМ, МАРКИ АЛПВ, С ЧИСЛОМ ЖІЛІ І СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,04	976522	39 061
ПРОВОДА СІЛОВІ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛІВІНИЛХЛОРИДНОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ НА НАПРЯЖЕННЯ ДО 450 В С АЛЮМІНІЕВИМИ ЖІЛАМИ, ПЛОСКІ, С РАЗДЕЛІТЕЛЬНИМ ОСНОВАННІМ, МАРКИ АЛПВ, С ЧИСЛОМ ЖІЛІ І СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,052	1482609	77 096
СТЕКЛОЛЕНТА ЛІПКАЯ ІЗОЛЯЦІОННА НА ПОЛІКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПІ, ШІРІНОЮ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЮ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАTEL'NO	КГ	0,0252	3500	88
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВІДЕ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДІАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0807	8672054	699 835
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВІДЕ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДІАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0473	8672054	410 188
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВІДЕ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРІОДИЧЕСКОГО ПРОФІЛЯ КЛАССА АІІ, ДІАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2686	8293653	2 227 675
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВІДЕ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРІОДИЧЕСКОГО ПРОФІЛЯ КЛАССА АІІ, ДІАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,5738	6557958	3 762 956
КОРОБКИ ОТВЕТВІТЕЛЬНІ Л245У3	ШТ	6	1200	7 200
ВОРОНКИ	ШТ	2	10 000	20 000
ХОЛЕНЬО	ШТ	6	10000	60 000
ІТОГО ПО СТРОІТЕЛЬНИМ МАТЕРІАЛАМ:	СУМ			69 580 936
ІТОГО ТРАНСПОРТНІ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			3 479 047
ІТОГО:	СУМ			73 059 983
ОБОРОДОВАННІ				
1 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,IP 16A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	4	10 261	41 044
2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63,IP 25A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	1	10261	10 261
3 ЯЩИК С ПОНІЖАЮЧИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП 0,25КВА 220/12В ЕКФ BASIC	ШТ	1	390 800	390 800
ІТОГО ПО ОБОРОДОВАННІ:	СУМ			442 105
ІТОГО ТРАНСПОРТНІ РАСХОДЫ: 2%	СУМ			8 842
ІТОГО:	СУМ			450 947
ІТОГО ПРЯМІ ЗАТРАТЫ	СУМ			91 733 657

УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ

Завислен в текущих цінах

СУМ

№ п/з	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВІ РЕСУРСИ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОІТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,9424	18609,72	3 311 458
ІТОГО ПО ТРУДОВИМ РЕСУРСАМ:		СУМ			3 311 458
СТРОІТЕЛЬНІ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,097009	72437	7 027
2	ВІБРАТОРЫ ГЛУБИННІ	МАШ.-Ч	2,9212	1081	3 158
3	ВІБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНІ	МАШ.-Ч	1,9113	655	1 252
4	ДРЕЛІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ.-Ч	0,45599	672	306
5	КОТЛЫ БІТУМНІ ПЕРЕДВІЖНІ 400 л	МАШ.-Ч	0,0205	3164	65
6	ЛЕВЕДКИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ, ТЯГОВИМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,045	1207	54

7	ЛЕЗЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3675	1604	589
8	ПЛЫЛЫ 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	ШУРУПОВЕРТЫ 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	М3	2,7744	333499	925 260
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	3,8382	360770	1 384 707
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	3,8773	387336	1 501 818
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	1,3845	387336	536 267
5	ВОДА	М3	2,881	950	2 737
6	ГРАВИЙ	М3	0,62208	31529	19 614
7	ГЛИНА	М3	0,52	8000	4 160
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,5373	295154	158 586
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,363	295154	107 141
10	САМАН РОССЫПЬЮ	М3	0,255	25000	6 375
11	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	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 1,6Х50 мм	Т	0,000013	7500000	98
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005646	7500000	42 345
18	ДВОБЕЛИ	КГ	0,18	19609	3 530
19	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,13	7500	975
20	ПЛЕНКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	2,55	120000	306 000
21	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,006542	891523	5 832
22	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,001	375000	375
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	38,7	96	3 715
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	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	ШЛАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	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 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ 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 ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,5808	4500	2 614
40	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 мм ТОЛСТИНОЙ 4-5 мм	Т	0,0017	5420000	9 214
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм Э42	Т	0,015058	14900000	224 364

БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,01394	3373913	47 032
РОГОЖА	M2	3,3692	250	842
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,1232	9228	1 137
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
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
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
БИЛОМАТЕРИАЛЫ 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
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,11298	3373913	381 185
БИЛОМАТЕРИАЛЫ 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
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
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
БИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00355	2217391	7 872
БИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,007072	2217391	15 681
БИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00272	2217391	6 031
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000095	14000000	1 330
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	M2	3,57	20000	71 400
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00104	3373913	3 509
ВЕТОШЬ	KГ	0,01629	1500	24
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	1	11478	11 478
ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	1,5133	5800	8 777
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,65036	257388	167 395
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,06936	257388	17 852
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0005	5720000	2 860
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,004063	330000	1 341
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000071	7500000	533
ЗАРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	5000	155
ХУФТА	ШТ	2,04	8700	17 748
СКОБЫ	10ШТ	2,8	50	140
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	7,232	20000	144 640
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,2733	25212	82 526
АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "AKFA"	M2	0,72	676172	486 844
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "AKFA"	M2	3,4	685048	2 329 163
ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	1,575	84500	133 088
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	T	0,00135	6503482	8 780
СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	2	36435	72 870
ГЛЯЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,012	75000	900
КОЛШАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,49	1500	735
БРОК	ШТ	2,04	3500	7 140
БАТРУБКИ	10ШТ	0,204	15000	3 060
ПОДСКАДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	5000	1 500
СКИДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,012	5000	60
ПРУГИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	0,083	2100	174
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000264	16827000	4 442
ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОДИВКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	M2	6,6	62607	413 206
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, ЖАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,01	976522	9 765
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0391	8672054	339 077

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

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОИСТВО

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на ед.изм.	общая
	2	3	4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,983	18609,72	1 953 704
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			1 953 704
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,093264	163562	15 254
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,249702	72437	18 088
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т	МАШ.-Ч	0,0496	67730	3 359
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,728252	1081	787
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,055878	655	37
	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,209188	672	141
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	0,292656	85750	25 095
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	0,270144	96857	26 165
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т	МАШ.-Ч	0,020904	162556	3 398
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,057486	97872	5 626
	ПЕСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032116	916	29
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	1,765	21603	38 129
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5704	862	492
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,016919	54548	923
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,080538	54548	4 393
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			141 917
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	4,4268	333499	1 476 333
	ВОДА	М3	2,4806	950	2 357
	ГРАВИЙ	М3	0,7936	31529	25 021
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,238	295154	365 401
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,69905	295154	206 327
	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	5,8466	198000	1 157 627
	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000191	14000000	2 674
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000986	7500000	7 395
	КЛЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,013148	891523	11 722
	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000571	3800000	2 170
	ПОЛОСЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,09889	4500	445
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000003	10434783	31

РОГОЖА	М2	3,8279	250	957
ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,003177	3373913	10 719
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
ПЛОХОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0682	2217391	151 226
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,824	31529	152 096
БЕТОН ДОРОЖНЫЙ	М3	4,1004	333499	1 367 479
ЗЕТОШЬ	КГ	0,063488	1500	95
ЦИНЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,9443	25212	49 020
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
СВОРОДОВАНИЕ				
ХИМИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ (БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПОР, 2 ВЕДРА, ЗОМБА, 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 HUDDUDIDAN "XOLVOYI" MFY
MA'MURIY BINOSINI QAYTA QURISH (HUDDUDIDAN 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		
	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,11		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04		
ФУНДАМЕНТЫ					
3	ЭСТРОЙСТВО 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,019		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,011		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,097		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,036		
9	ЭСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ 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 АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,017		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,019		
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026		
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,036		
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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		

УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩНОЙ 10СМ КРОВЛЯ	M3	4,360	
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,382	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	M3	0,190	
УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,350	
УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	1	
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ.0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	0,50	
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,029	
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,069	
ВОРОНКИ	ШТ	2	
ХОЛЕНЬ	ШТ	6	
ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,070	*
ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩНОЙ 12 СМ	1000М2	0,024	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ГЛЮТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ГЛЮТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 ТМ3	1000М2	0,024	
КРЫШЦО И ПАНДУС			
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫШЦО И ПАНДУС (В15)	100М3	0,043	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ КРЫШЦО И ПАНДУС	100М2	0,060	
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧИНАМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100М	0,06	
ПРОЕМЫ			
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,054	
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,086	
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.Л.	0,071	
ВОЛЫ			
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (5СМ)	M3	1,62	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ (М-100)	M3	2,59	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩНОЙ 20 ММ	100М2	0,324	
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ ЗЕТУМНИНЬЛ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,324	
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ ЗЕТУМНИНЬЛ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,324	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩНОЙ 20 ММ	100М2	0,324	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,324	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,320	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,872	
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,07	
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ СКАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,324	
ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,942	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,77	
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,23	
ОБРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,72	
СВАРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ	100М2	0,12	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			

ящик с понижающим трансформатором ятп 0,25ква 220/12в еkf basic	шт	1		
автоматический выключатель ва 47-63,ip 16а (с) 4,5ка prime	шт	4		
автоматический выключатель ва 47-63,ip 25а (с) 4,5ка prime	шт	1		
светильник круглый led panel 18 w prime light	100шт	0,080		
провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (алпв, с числом жил и сечением, мм ² : 3х2,5)	100м	0,520		
провод в защитной оболочке двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах (алпв, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5)	100м	0,40		
выключатель двухклавищный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,02		
розетка штепсельная при скрытой проводке	100шт	0,06		
коробки ответвительные л245у3	шт	6		

УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
				4	5
1	2	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0052		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,1208		
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100м2	0,0162		
ПОЛЫ					
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.Щ 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 АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0056		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0572		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0273		
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0066		
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, 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 ТОЛЩНОЙ 10СМ	м3	0,5		

КРОВЛЯ				
26	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,048	
27	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	0,033	
28	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	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	КОЛЕНО	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 ОКНОВЫХ 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 (С) 4,5KA PRIME	ШТ	1	
45	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,02	
46	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,10	
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОИСТВО

Ном.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		
			2	3	4
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (12,4 М)					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,031		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,62		
3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0434		
4	ЖЛАДКА СТЕН ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,355		
5	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	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	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ 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, Samarcand 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 "Holvoi" MFY ma'muriy binosini qayta qurish.»

Buyurtmachi - Jomboy tuman "Holvoi" 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.

Ijtim mintaqasi 2.

n-13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmikklik 7 ball.

Tuproqlarning cho'kuvchanligi 1-tur tuproqlari.

3.2. Bosh reja:

Qurilish uchun ajratilgan maydon chegaralari:

shimoldan - mavjud binolar;

sherqdan - mavjud bino;

g'arbdan — mahalla markazi hududi;

jambordan - yo'l.

Ajratilgan maydonda ikkita ma'muriy bino, 2 o'rini 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.

Oqilma maydoni - 52,15 m².

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi

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

Balandligi 3,0 m.

Balandning 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. Tuzilmalarining xususiyatlari:

Proveworlar monolitik temir-betondir.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagagi M75 g'isht devorlari.

Rama monolitik temir-beton

Dengizguma yog' och balka.

Dengizguma profilli varaq.

Strukturativ yechim.

Bino o'lchami 9x4,8

Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

KDSH (kuchik me'yoriy shakllari).

2 ta silk hojatxona o'lchami 2,3x1,8

Proveworlar monolitik temir-betondir.

200 mm galinlikdagagi devor shlakli bloklari.

Dengizguma yo'goch balka.

Dengizguma profilli varaq.

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

Proveworlar monolitik temir-betondir.

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

3.5. Smeta qismi:

Smeta qismatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihibalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-soni, 2014 yil 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida" gi 226-soni qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlardida qurilish

gymatini belgilash qoidalari.

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

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Samarcand viloyati bo'yicha ma'lumotlariga ko'rni Mehnat xarajatlari qiymati (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni qabul qilib, 2021 yilning 12-iyuldan 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspert baholash jarayonida ishchi loyiha Mahalliy xulosaga muvofiq o'zgartirishlar kiritilib, surʼular 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-uskunalariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlardan QQS bilan 179847,952 ming so'mni muddorida 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 surʼasi joriy shartnoma narxlardan 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 buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning shaharsozligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

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

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

6.6. Loyiha mualliflari tekshiruvga binoan mijozga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini tekshirishlari kerak.

6.7. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

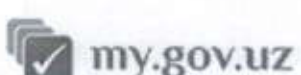
7.1. Ishchi loyiha: "Samarcand viloyati Jomboy tumani "Chalaqo'rg'on" qishlog'i hududidan "Holvoysi" MFT ma'muriy binosini qayta qurish.". ekspertiza natijalarini va 6.3.-6.7-bandlarga sharhlarni hisobga nigan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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 hujatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Sharhnomalar narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш 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
Курилиш бош бошқармаси,
Архитектура-режалаштириш
бюроси УК бошлиғи
Л.Хамидов
11.05.2022 11:10

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИФИ**
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, Чалақүрғон кишлоғи худудида.
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	Холвойи маҳалла фуқаролар йигини

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи факат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий хужжат ҳисобланиб, курилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди.
Курилиш 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 хужжатлар	Жомбой туман қурилиш булимининг 21.04.2022 йилдаги № 1718209-48051-сонли рухсатномаси. Давлат хизматлари марказининг 05. 05. 2022 йил № 51417061-сон хати.
2	Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўриниларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада туттган ўрни	Жомбой тумани Холвойи МФЙ, Чалақүрғон кишлоғи худудида. Аҳоли пунктида жойлашган.

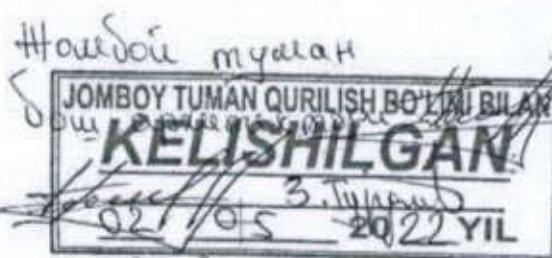
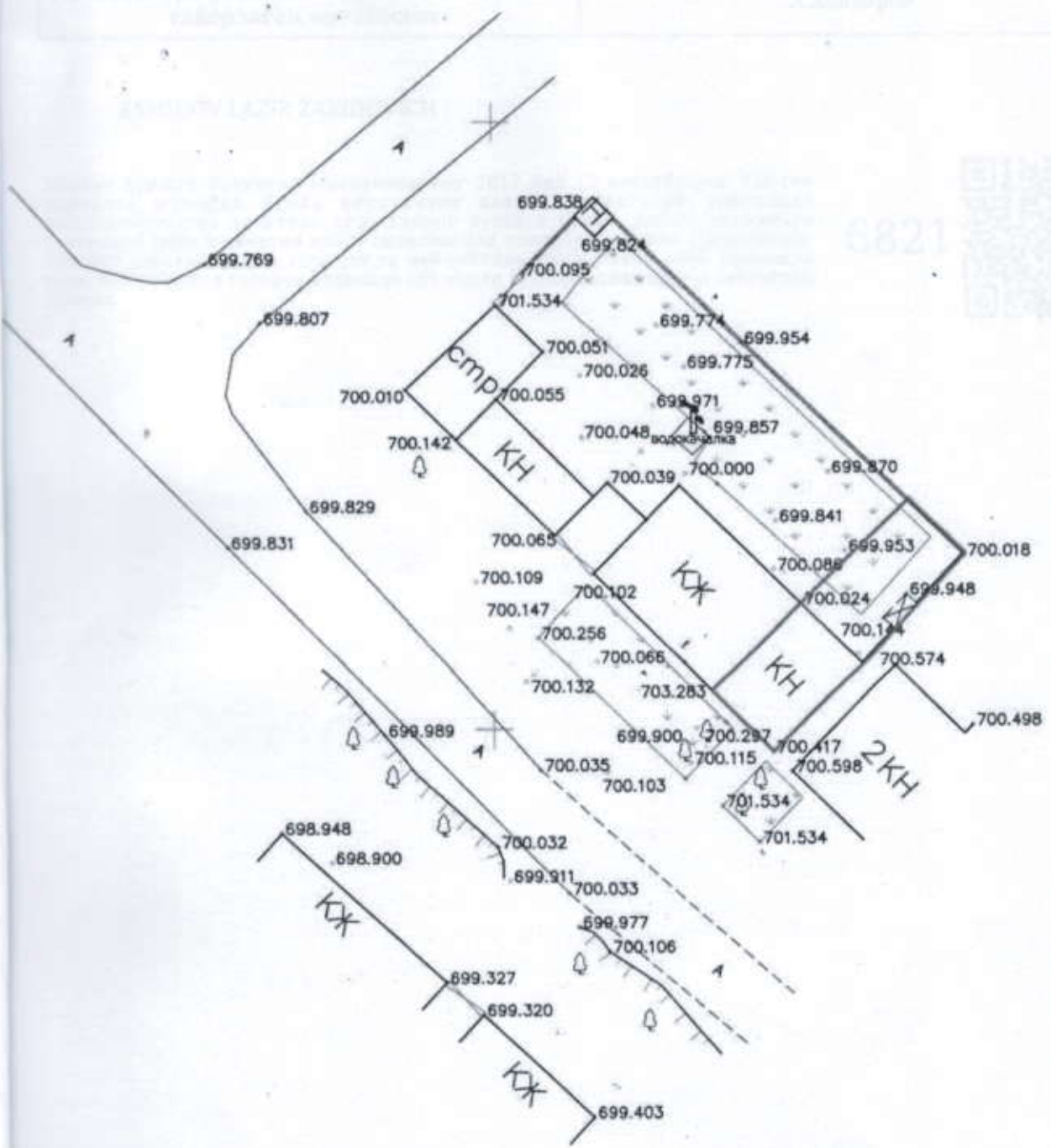
3	Лойиҳалаштириладиган объект худудининг табиий-иклим кўрсаткичлари	Лойиҳалаштирилаётган обьектнинг ер участкаси мутадил иклим худудида жойлашган. Ўртacha йиллик ҳаво ҳарорати: 150 энг баланд ҳарорат- +33,90, энг паст ҳарорат- -3,50 (Июнь-август ойларида Декабрь-февраль ойларида). Объект курилишини лойиҳалаштириш жараёнида эрозия (емирилиш), селдан саклаш, сув ва шамол эрозиясидан саклаш тадбирлари белгилансин. Объектнинг мухандислик тайёргарлиги ва ҳавфли геологик ҳамда гидрогеологик ҳодисалардан муҳофазаси ШНК 2.07.01-03* ва КМК 2.01.03-96 тлабларига мувофиқ ишлаб чиқилсин.
4	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги	Холатни ўрганиш учун "O'ZGASHKLITI" давлат унитар корхонасининг филиалига 1:500 нисбатдаги топохарита ишлаб чиқиш учун буюртма берилсин, тупрок таркибининг геологик хulosасига асосан лойиҳалаштирилсин.
5	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ обьектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Лойиҳалаштириш учун танланган ер майдони кўйидагича чегараланган: Туман қурилиш бўлимининг тасдиқланган топохаритасига мувофиқ.
6	«Кизил чизиклар ва белгилар»	Лойиҳалаштириладиган обьект ер участкасининг тасдиқланган чегарасидан чиқмасдан, қурилиш чизикларига амал қилган ҳолда лойиҳа ишларини олиб борилиши таъминлансин.
7	Архитектура талаблари	Лойиҳани ишлаб чиқиша: а) харакатдаги (ШНК 2.07.01-03*) шахарсозлик мейёр ва қоидаларга амал қилинсин; б) обьект атрофидаги мавжуд биноларга мужассамлиги таъминлансин, ягона архитектура қуриниши (ансамбли) ташкил этишлиши лозимлигига алоҳида эътибор қаратилсин; в) обьектни реконструкция қилиш лойиҳаларини ишлаб чиқиши бошлашдан олдин (буюртмачининг талабига биноан ёки ташки қуринишидан авария ҳолатининг аломатлари мавжуд бўлганда) тегишли лицензияга эга булган лойиҳа ва бошқа ташкилотларнинг обьектнинг ҳолати (конструкцияларнинг чидамилилк) буйича хulosаси олинсин; г) ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига мувофиқ буюртмачи томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган ҳамда алоҳида муҳим обьектлар буйича вилоят Қурилиш бош бошқармаси томонидан келишилган лойиҳа топширикларига ҳамда 1:500 нисбатдаги топохаритадаги тасдиқланган чегараларига амал қилинсин; д) обьектнинг 1:500 нисбатдаги бош режасини лойиҳалаштиришда лойиҳа ташкилоти томонидан қайта ихтисослаштирилаётган ва реконструкция қилинаётган бино туширилган ҳамда обьект атрофидаги ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишлари акс эттирилган, обьектга кириш-чиқиш йўллари ва автомобиллар тўхташ жойлари ташкил этилиши назарда тўтилсин; е) обьектда кўйидаги кичик архитектура шакллари ўрнатилиши назарда тўтилсин;
8	Лойиҳалаштириладиган обьект 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 аниқдик 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 топшириғига мувофиқ қурилиши бир босқичда олиб бориш ва фойдаланишга топшириш жараёнлари назарда тутилиши мумкин.
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаlamзорлаштириш	Лойиханинг ободонлаштириш ва кўкаlamзорлаштириш қисмida кўйидагилар: а) объектда игна баргли, манзарали ва бошқа дараҳтлар ҳамда буталар ва гуллар экилиши; б) кўкаlamзорлаштириш худудларининг газон ўтлари билан қопланиши; в) ландшафт архитектурасининг ечимларидан фойдаланган ҳолда дараҳтларнинг қандай шаклларда бўлиши инобатга олинсин.
11	Санитария-гигиена талаблари	Лойиҳалаштиришда санитария-гигиена талабларига риоя этилсин. Лойиҳалаштириш жараёнида қурилиш материаллари турларини белгилашда Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни саклаш вазирлиги томонидан тақиқланмаган ва санитария-гигиена талабларига жавоб берадиган қурилиш материалларидан фойдаланилиши шартлиги кўзда тутилсин. Объект қурилиши учун танланган ер майдонидан оқиб утувчи канал ёки ариқ мавжуд бўлган тақдирда, лойиҳадаги сув йуналиши ҳамда сувнинг муҳофаза этиш масофаларини саклаш ва қирғокларни ободонлаштириш ва мустахкамлаш ишлари лойиҳалаштириш жараёнида инобатта олинсин.
12	Ёнғиндан сакланиш талаблари	Ёнғиндан сакланиш талаблари ШНК 2.02.01-04 шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига асосан лойиҳалаштирилсин.
13	Экология талаблари	Лойиҳалаштиришда экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш меъёрларига амал қилинсин.
14	Лойиҳани келишиш	Лойиҳа архитектура-режалаштириш топшириғига мувофиқлигига Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали ёки давлат хизматлари маркази орқали кўйидагилар билан келишилсин: вилоят Қурилиш бош бошкармаси ҳузуридаги худудий архитектура-шахарсозлик кенгаши билан бевосита вилоят Қурилиш бош бошкармаси билан. Келишиш учун электрон шаклда қўйидаги хужжатлар тақдим этилсин: 1) лойиҳанинг архитектурага оид қисми (тушунтириш хати (тушунтириш хатида лойиҳа-смета хужжатида ёнғин хавфсизлигига, санитария-эпидемиология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш қоидаларига риоя этиш бўйича ва бошқа йўналишларда бажарилган ишлар акс эттирилади)); 2) бино ва иншоотнинг фасадлари, қаватлар режалари, қурилиш объектининг бош режаси. лойиҳа-смета хужжатларини бевосита ўзлари санитария-эпидемиология ва ёнғинга қарши назорат хизматлари ҳамда экология ва атроф-мухитни муҳофаза қилиш органлари билан келишадилар;
15	Кўшимча талаблар	Лойиҳа ташкилоти лойиҳани келишиши давомида вилоят Қурилиш бош бошкармаси ёки экспертиза хулосасида кўрсатилган камчиликларни бартараф этади. Буюртмачи ўз хошигига кўра қурилиш ишлари тугагандан сунг объект худуднинг ижро топотасвирини (ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари акс эттирилган ҳолда) бажарилишини таъминлайди ва унинг бир нусхасини вилоят Қурилиш бош бошкармасига топширади. Лойиҳани ишлаб чиқишида зилзилага бардошлиқ талаблари инобатга олинсин.

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

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

17	Оқава сув тармоғи (канализация)	Буюртмачи томонидан техник шарт сүралмаган.
18	Электр тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шарт сүралмаган.
19	Газ тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шарт сүралмаган.
20	Телефон алоқа тармоғи	-
21	Иссиклик ва иссиқ сув тармоғи	-
22	Дренаж тармоғи	-
23	Объектни мұхандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиха ташкилотига кўйилаётган талаблар	Объектларни мұхандислик тармоқларига уланиш тартиб-таомилларни белгиловчи Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Махкамасининг қарориларга риоя этилиши таъминлансан. Объектга уланадиган ер ости ва ер усти мұхандислик коммуникациялари унга чегарадош ўзга ер участкаларидан ўтказиладиган холатларда мұхандислик коммуникацияларининг трассалари ушбу ер участкалари эгалари билан келишилсин. Объектта тегишли ер участкаси худудидан утган ер ости ва ер усти мұхандислик коммуникациялари кўчирилиши (зарурат бўлганда) лойихада инобатга олинсан. Объектга уланадиган ер ости мұхандислик коммуникацияларини ёткизишда кўчаларни ёпик ҳолда кесиб утишни мутасадди ташкилотлар билан келишилсин.
24	Кўшимча талаблар	Лойиха ишларини олиб боришда ШНК (2.07.01-03) нинг 247-банди асосида амалга оширилсин. Мұхандислик тармоқлари лойихасини ҳамма манбаатдор ташкилотлар билан келишилсин; Буюртмачи лойихада курсатилган ҳамма тадбир ва иш хажмини бажарилишини таъминлансан.
25	Архитектура режалаштириш топшириғининг амал килиш муддати	Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига амал қилиш муддати объект фойдаланишга топширилгунга қадар этиб белгиланади



"Korboyu" iloziyusxon

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИГИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топширигини ишлаб чиқиши бўлими раҳбари:	У.Исаев
Архитектура-режалаштириш топширигини тайёрлаган мутахассис:	Х.Хайдаров

XAMIDOV LAZIZ ZAXIDOVICH

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

6821





my.gov.uz



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

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

Хужжат берилган: HOLVOYI
Қабул килувчининг идентификация раками: 202732886

**Объектни қайта ихтисослаштириш ва реконструкция қилишга
РУХСАТНОМА**

16.05.2022 16:30 даги 1718209-51731-сон

Бошқа турдаги мақсадлар учун

1.	Кўриб чиқган ташкилот:	Jomboy tuman qurilish bo'limi
2.	Объектнинг ишлар бажариладиган қисми:	Tўлиқ
3.	Объект номи:	Ma'muriy bino
4.	Объект манзили:	Jomboy tuman Xolvoysi 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.	Кўйидаги ишларни бажариш учун рұхсат 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 хужжатлар ваколатли орган билан келишилишини таъминлаш;
- С. Курилиши (реконструкцияси) тугалланган бино ва иншоотлар фойдаланишга қабул қилиниши лозим

TURDIYEV ZOHIDJON KHAMZAYEVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталаида шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу хужжатни қабул қилишни рад этишлари катъяни таҳикланади. Хужжат ҳақиқийлигини геро.gov.uz веб-сайтида хужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

6012





my.gov.uz



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

№ 7350-5762-963d-56ba-0df8-9332-8899
Хужжат яратилинган 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 хужжатларини 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" MCHJ
3.	Лойиҳа-смета хужжатларининг буюртмачиси номи:	Холвойи МФЙ
4.	Объект манзили:	Жомбой туман Холвойи МФЙ Чалакурғон қишлоғи
5.	Лойиҳа-смета хужжатларининг номланиши:	Samarqand Jomboy tumani Chalaqurg'on qishlog'i hududidan Xolvoysi MFY ma'muriy binosini qayta qurish (hududdan qushimcha 2 ta xona va hojatxona qurish)
6.	Архитектура-режалаштириш топширигининг реквизитлари:	1718-1718209-42134 сана 11.05.2022

Лойихани кўриб чиқиш натижаси

т/р	Категория	Натижা	Изоҳ
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.	Курилиш чизигига амал қилинганлиги:	Ижобий	
6.	Ситуацион планда аниқ кўрсатилганлиги:	Ижобий	

7.	Ёнғин хавфсизлиги ва санитария талабларига амал қилингандылык:	Ижобий	
8.	Лойихада имкониятты чекланган шахсларинг манбаатлари хисобга олингандылык:	Ижобий	
9.	Лойихада энергиясамаадорлик талабларига амал қилингандылык:	Ижобий	
10.	Лойиха ташкилоти лицензия орқали руҳсат берилган соҳа доирасидан ташқари объектнинг лойихаси ишлаб чиқилгандылык:	Ижобий	
11.	APT талабларидан четта чиқиш:	Ижобий	

Алоқадор ташкилотларнинг хулосалари:

Худудий ёнғинга қарши назорат хизмати: Келишилган;

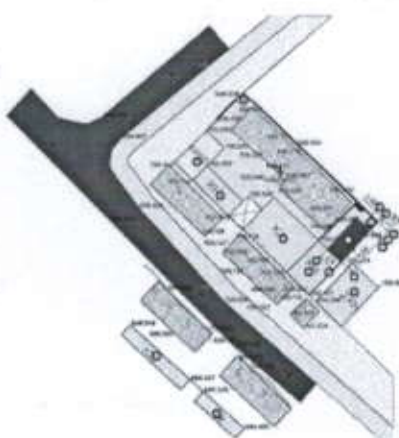
Қўшимча маълумотлар: Шахарсозлик нормалари ва қоидалари талаблари асосида оралиқ масофалар сақлаш шарти билан;

Худудий санитария-эпидемиология хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: Амалдаги санитария қоида ва меъёр талаблари асосида ;

Бош архитектор: З.Турдиев;

Jomboy tumani Xolvoysi MFY, Chalaqurg'on qishlog'i hududida ma'muriy binosini qayta qurulishi.
Bino va Inshoottari ro'yxati



Birinchi rivayda mukofotlari	Nomi/tarzi	Qo'shi	Soni	Maydoni m²		Qarilish baqsi m²
				Oshish m²	Gizosha m²	
1	Loyihalashevagan ma'muriy binoasi.	1	1	43,64	32,4	192,3
2	Loyihalashevagan 2 kishilik hujutvona.	1	1	5,0	3,40	19,0
3	Mahalliy surʼaj binoasi.	1	1	-	-	-
4	Mixuj binoasi.	-	1	-	-	-
5	Yeng'in qalʼox va qum qutisi	-	1	-	-	-

SHARQIY BELGULAR

- [■] - Loyihalashevagan binoasi
- [■] - Qaytaytigan bino
- [■] - Muxalif bino
- [■] - Kizil qulonchilikchilik maydani
- [■] - Tovsuvchi maydani
- [■] - Zaynali arʼishni
- [■] - Tugʼiqchalar arʼishni

Hudud balansi

№	Nomi/tarzi	Soni	
		NF	%
1	Ushbuq' yaxshi maydani	380,79	100,0
2	Qatʼish maydani	40,64	10,73
3	Qaytaytigan maydani	52,13	14,17
4	Kizil qulonchilikchilik maydani	0,0	0,0

Vaziyat rejasl



Kurilish maydoni



TURDIYEV ZOHIDJON XAMZAYEVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу хужжатни қабул қилишни рад этишлари катъян тақиқланади. Хужжат ҳақиқийлигини hero.gov.uz веб-сайтида хужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобиль телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

1797



Номи	Сурʼоним	Тоғаним	Сурʼоним
Турдиев Зоҳиджон	Хамзайевич	1982-01-01	Узбекистон
Адрес	Бозориён ш. Ашора 10	Год	2017
Номер телефона	+998991234567	Год	2017
Электронный адрес	zohidjon.turdiyev@minfin.uz	Год	2017
Печать		Подпись	