

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI
JAMOAT SALOMATLIGI
TEHNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI
JAMOAT SALOMATLIGI
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

Шерахимов Ш.

ГИП /

Ботиров Ш.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO
NOMIDAGI JAMOAT SALOMATLIGI
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA`MIRLASH.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_з + С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

- С_{зп}** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С_{ЭМ}** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С_м** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С_{тр}** – затраты на транспортные расходы;
- П_п** – прочие затраты подрядчика;
- П_з** – прочие затраты заказчика;
- З_о** – затраты на оборудование;
- С_р** – затраты на страхование строительства объектов;
- К_р** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$С_{зп} = \text{Траб} \times Сч \times К_{сс},$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2021 по 3.2022г.

К_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

З_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 164,17 часов в месяц на 2021год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_m = С_{m1} , С_{m2} , С_{m3} , С_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп} = N x Ц_{ср}**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
SAMARQAAND VILOYATI ISHTIXON TUMANI ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI
JAMOAT SALOMATLIGI
TEXNIKUMI BINOLARINI JORIY TA'MIRLASH.

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	3 991 304	3 991 304
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	193 377 612	193 377 612
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	108 008 678	108 008 678
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 399 808	4 399 808
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	309 777 402	309 777 402
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	55 377 862	55 377 862
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 168 497	1 168 497
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	366 323 761	366 323 761
11	НДС – 15%	54 948 564	54 948 564
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	421 272 325	421 272 325



Ботиров Ш

ИШТИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на _____, ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5459,6722	19782,9968	108 008 678
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	124,334		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		108 008 678
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,19827	72437	14 362
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	1,308	7080	9 261
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	273,6193	950	259 938
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,842	76681	217 927
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,8605	66528	256 831
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,3602	127627	173 598
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1155	127627	14 741
10	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	4166	375
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,924	1207	1 115
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,034	1604	9 679
13	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,48	3166	55 342
14	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,0552	851	2 600
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,048	1327	64
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,684	1676	9 526
17	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,4248	1210	514
18	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	19,0165	19164	364 432
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,7883	18892	260 489
20	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	601,02	916	550 534
21	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,6302	1087	1 772
22	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	14,595	21603	315 296
23	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	56,1895	18787	1 055 632
24	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2,264	2291	5 187
25	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,0949	4656	9 754
26	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,2854	851	7 902
27	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,4365	54548	187 454
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3131	54548	398 915
29	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1307	71069	9 289
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,7255	1077	5 089
31	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	171,9302	1176	202 190
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		4 399 808
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
32	9219	ВОДА	М3	12,6652	250	3 166
33	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	30,2164	295154	8 918 491
34	12373	ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ 01 (ФАСОВКА 20 КГ)	Т	3,9861	1350000	5 381 235
35	14503	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	30	84500	2 535 000
36	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	720	180	129 600
37	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	60	350	21 000
38	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,64	1100	11 704
39	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,64	1100	11 704
40	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,8	1100	66 880
41	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,32	1100	26 752
42	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	14,673	7630	111 955

1	2	3	4	5	8	9
43	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,000047	523000	25
44	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012745	1824000	23 247
45	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,038025	14002000	532 426
46	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,02862	9200000	263 304
47	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00285	7500000	21 375
48	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001237	7500000	9 278
49	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0018	7500000	13 500
50	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01482	7500000	111 150
51	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	6,57	7500	49 275
52	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,04	3500	7 140
53	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,745	7500	35 588
54	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	608	2
55	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,098612	650000	64 098
56	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,976	1000	39 976
57	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3268	96	313 728
58	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	46,116	850	39 199
59	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	18,9	869663	16 436 631
60	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00025	17760000	4 440
61	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,008215	17760000	145 898
62	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ FASSADE БЕЛАЯ	Т	0,17556	11000000	1 931 160
63	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ CLASSIC БЕЛАЯ	Т	0,99246	9000000	8 932 140
64	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000059	2300000	136
65	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00009	14000000	1 260
66	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,35278	14000000	4 938 920
67	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,006375	14000000	89 250
68	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	118,329	52	6 153
69	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000069	6850000	473
70	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	2034	1700	3 457 800
71	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	6130000	736
72	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009605	6130000	58 879
73	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,078885	1652174	130 332
74	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,04335	1652174	71 622
75	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,163	2000	14 326
76	32036	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "ТРАНСПОРТНЫЙ" ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	230,52	48000	11 064 960
77	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000266	5795833	1 542
78	32121	КЛЕЙ К 188 Е ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (ТАРА - ВЕДРО ПО 15 КГ)	КГ	113	46435	5 247 155
79	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,21995	1652174	363 396
80	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,006625	3500000	23 188
81	32299	ЛИСТ ГИПСОКАРТОННЫЙ ГСП А ПЛУК ОБЫЧНЫЙ 1200X2500X12,5ММ (КВ.М)	М2	312,7	14400	4 502 880
82	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,015314	1000000	15 314
83	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,14955	2400000	358 920
84	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,005472	3895000	21 313
85	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000396	4750000	1 881
86	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00144	4750000	6 840
87	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,009125	3833333	34 979
88	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	57,1174	9100	519 768
89	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,003924	4975000	19 522
90	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00096	4975000	4 776
91	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,033098	259890	8 602
92	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0798	3690	3 984
93	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00494	729300	3 603
94	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1275	5194	662
95	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000064	11976000	766
96	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,375	11976	4 491
97	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	399,76	96	38 377
98	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003426	20746	71
99	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,862	252000	721 224
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	13,5492	9420	127 633
101	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	200	24
102	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,5942	3782609	17 378 062

1	2	3	4	5	8	9
103	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5928	3782609	2 242 331
104	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0494	3782609	186 861
105	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,008398	259890	2 183
106	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,01404	12452174	174 829
107	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000014	7200000	101
108	43231	NATIVA PREMIUM. ЭМАЛЬ ПФ-115 (3 КГ).	Т	0,015614	29247666	456 673
109	43236	ЛАК	Т	0,000318	7260000	2 309
110	44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,1818	1500	9 273
111	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0045	12800000	57 600
112	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	153,52	3500	537 320
113	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,13735	250	34
114	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0342	2766	95
115	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,014869	330000	4 907
116	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,424	400	170
117	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,1315	5000	5 658
118	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	150	1 224
119	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	0,37152	337680	125 455
120	46163	СКОБЫ	10ШТ	102,2	500	51 100
121	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	24000	650 880
122	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	2226	5860	13 044 360
123	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1012,3	1000	1 012 300
124	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	477	930	443 610
125	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	238,5	450	107 325
126	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	336,55	420	141 351
127	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	598,9	300	179 670
128	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	14002000	112 296
129	52474	КРАН МАЕВСКОГО (ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ) G1/2 DN-15 PN-10, ЛАТУНЬ (РОССИЯ)	ШТ	10	9000	90 000
130	53444	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	М2	5,3	72717	385 400
131	54111	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	1	23725	23 725
132	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,438	75000	32 850
133	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	9,061	250	2 265
134	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	2997	20 979
135	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	17,885	1500	26 828
136	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,04	1000	2 040
137	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	10,95	5000	54 750
138	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,438	5000	2 190
139	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3,0295	1200	3 635
140	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000923	9000000	8 307
141	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,424452	8500	3 608
142	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	13,041	38000	495 558
143	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	75,6	5	378
144	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,215	6600000	1 419 000
145	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,15	9879130	1 481 870
146	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0009	6500	6
147	97915	"MONICA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	8	20870	166 960
148	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	10	29217	292 170
149	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,4787	0	0
150	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	29,34	9542	279 962
151	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	68,46	14957	1 023 956
152	925540	ПРОФНАСТИЛ - НС35 ТОЛЩИНОЙ VIKINGMP 01-0.45 МАТОВЫЙ (КРАШЕННЫЙ)	М2	418	82219	34 367 542
153	935436	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76X3,5 ММ (ВЕС 1 М = 6,26 КГ)	М	2,15	69424	149 262
154	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18	15000	270 000
155	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	75	20000	1 500 000
156	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	М	25	14500	362 500
157	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6	18000	108 000
158	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	М	50	16000	800 000
159	С	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25X3/4"	ШТ	24	14614	350 736

1	2	3	4	5	8	9
160	С	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50X1250ММ	Т	0,21	14031621	2 946 640
161	С	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	54537	109 074
162	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10	514	5 140
163	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	140	579	81 060
164	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14	1035	14 490
165	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	30	58783	1 763 490
166	С	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,33	626470	4 592 025
167	С	КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ)	ШТ	10	19000	190 000
168	С	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3	600	1 800
169	С	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	30	405	12 150
170	С	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	34	514	17 476
172	С	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	24	34870	836 880
173	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	12	1189071	14 268 852
174	С	ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	205	3500	717 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			184 265 850
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			9 068 249
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			43 513
ИТОГО :			СУМ			193 377 612
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
171	С	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ	ШТ	1	3913043	3 913 043
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			3 913 043
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			78 261
ИТОГО :			СУМ			3 991 304
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			309 777 402

ИШТИХОН ТУМАН АБУ АЛИ ИБН СИНО НОМИДАГИ ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ТЕХНИКУМИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1					
ФАСАД					
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,3000	
2	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,3000	
3	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,7000	
4	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,4400	
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ШОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100M2	0,4500	
6	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4500	
7	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,0400	
КРОВЛЯ					
8	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,8000	
9	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3,8000	
10	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	M3	4,9400	
11	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	3,8000	
12	СЦЕНА	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ КРАШЕННЫЙ	M	25,0000	
13	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,7500	
14	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	75,0000	
15	СЦЕНА	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ	M	50,0000	
16	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,4940	
17	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,2400	
18	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	6,0000	
19	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	18,0000	
20	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,3000	
21	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФРОТОНОВ	100M2	0,4500	
22	С	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,50X1250MM	T	0,2100	
ПОЛЫ					
23	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	2,2600	
24	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,5200	
25	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	2,2600	
26	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	100M2	2,2600	
27	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5200	
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
28	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	5,7300	
29	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	2,6500	
30	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	5,7300	

1	2	3	4	5	6
31	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2	5,7300	
32	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-5,7300	
33	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,7300	
34	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	2,6500	
35	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2	2,6500	
36	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,6500	
37	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6500	
38	E1101-040-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ КАРНИЗОВ	100M	2,0500	
39	C	ПОТОЛОЧНЫЕ КАРНИЗЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	205,0000	
40	C	КЛЕЙ ПВА (0,85 КГ)	ШТ	10,0000	
		ОТОПЛЕНИЕ			
41	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,1200	
42	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,8500	
43	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2050	
44	C	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	12,0000	
45	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ	10,0000	
46	C	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА (ПРЯМОЙ) Д. 25 3/4 ММ	ШТ	24,0000	
47	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ ВОДОГРЕЙНЫХ	КОТЕЛ	1,0000	
48	C	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ (ЗАПАЛЬНИКОМ И КЛАПАНОМ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ГАЗУ) КОК 25 КВТ	ШТ	1,0000	
49	C	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000	
50	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,0530	
51	E1504-040-03	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 1 РАЗ ПЕЧНЫМ ЛАКОМ, ПЕЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,0530	
52	E2002-009-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	1,0000	
53	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 M3	0,3600	
54	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,3000	
55	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,7000	
56	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 90 ГРАД.	ШТ	34,0000	
57	C	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ 45 ГРАД.	ШТ	10,0000	
58	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	30,0000	
59	C	ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	140,0000	
60	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	3,0000	
61	C	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	14,0000	
62	C	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 25X3/4"	ШТ	24,0000	
63	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1,0000	
64	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ(ГИЛЬЗЫ)	100M	0,0215	
65	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ	0,0600	
66	E69-002-02 К=2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	0,0600	
67	E69-002-03 К=4	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	0,0600	
68	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M	0,7000	
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
69	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,1600	
70	E67-004-04	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: БРА, ПЛАФОНЫ	100ШТ	0,3000	
71	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100M	2,1500	
72	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5)	100M	1,5000	
73	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛУСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,1000	

1	2	3	4	5	6
74	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ		0,0800
75	Ц0803-593-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ		0,3000
76	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		30,0000
РАЗДЕЛ 2. БЛОК №2					
ФАСАД					
77	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		2,1000
78	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		2,1000
79	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,4000
80	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		2,1800
81	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН(ЩОКОЛЬ ПОД ШУБУ)	100M2		0,4000
82	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,4000
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
83	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		4,5800
84	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		-4,5800
85	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(3ММ)	100M2		4,5800
86	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2		-4,5800
87	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		4,5800
88	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(3ММ)	100M2		2,3200
89	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-2,3200
90	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		2,3200
91	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		2,5600
ПРОЕМЫ					
92	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2		0,1890
93	E1001-034-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,1890
94	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100 M2		0,0733
95	С	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		7,3300



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:30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63479

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 61084

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi direktori X.S.Nurmatov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ischi loyiha (AS).

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:

Loyihada o'lchamlari shartli o'qlarda 24,6x14,4 m. bo'lgan mavjud texnikum binosining tomini almashtirishni bajarildi.

Uyingizda gofrokartondan yog'och sandiqdan yasalgan.

Kar (sluxovoy) oyna qurilmasi.

Yomg'ir suvi quvurini o'rnatish.

3.2. Smeta qismi:

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

oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar (Samarqand viloyat hokimligi Injining kompaniyasi direktori A. Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan tadqim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 489 947,942 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 68 675,617 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 421 272,325 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 5 459,67 kishi-soat.

6.2. 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 loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Ishtixon tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binolarini joriy ta'mirlash." mahalla hududlarida sug'orish uchun artizan quduq qazish." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi

bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna

Ko'chasi, maydoni, 'D' bino 2 qavat, Tel: (84) 253-03-18, 253-05-53, E-mail: info@eksperiza.uz www.uz

№ 12/2019-YIL 20.04.2019 YIL

№ 12/2019-YIL 20.04.2019 YIL

1.1. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

1.2. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

1.3. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

1.4. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

1.5. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

2. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

3. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

4. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

5. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

6. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

7. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

8. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

9. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

10. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi

11. Ishlash natijasi: Alet Ali Umar Sino bo'lagidagi jamoat salomatligi texnikumi 3-ostasi