

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

МЧЖ «МЕГА – АХИАЛ»

Лицензия № АЛ-001114

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА:

***«БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК
КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ЛОЙИХА
СМЕТАСИ.»***

ТОМ IV

Книга 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах.

БУХАРА – 2021 г.

Лицензия № АЛ-001114
Государственный комитет
Архитектуры и строительства
От 01 июль 2020 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

МЧЖ «МЕГА - АХИАЛ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА:

**«БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК
КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ЛОЙИХА
СМЕТАСИ.»**

ТОМ IV

Книга 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах .

ГИП



Инженер – сметчик:

Нуруллаева Ж.

Эшонкулова Р.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____ 20__ г. на составление проектно-сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2 253,42** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за 3 - квартал 2021 года, реднечасоваян заработная плата рабочих-строителей по регионам без учета отчисления на соц.страхование по Бухарской области составила –16881,48сум без учета отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно письма руководства _____ за № _____ и письмо № _____ по каталогу текущих цен за 3-квартал 2021года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2019 г АВС- 4 (2020.1) UZ

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 22% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

определилась в сумме **319 797,733** тыс.сум

(_____ сум) с учетом НДС и
носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК
КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38 041,05
	Отчисление на социальное страхование	4 564,93
2	Эксплуатация машин и механизмов	2 050,76
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	147 711,66
4	Оборудование	42 508,50
Итого:		234 876,90
5	Прочие затраты подрядчика (22%)	278 084,99
6	Затраты на страхования объекта	887,03
Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС		278 084,985
Всего стоимость с учетом НДС		319 797,733

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за 3 - квартал 2021 года, реднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам без учета отчисления на соц.страхование по Бухарской области составила –16881,48сум без учета отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2253,419 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 2253,419 \times 16881,48 : 1000 = 38041,048 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$38041,048 \times 12 : 100 = 4564,926 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 38041,048 + 4564,926 = 42605,974 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 2050,764 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет (5%) **147711,6640** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **42508,500** тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38041,048	16,20
	Отчисление на социальное страхование	4564,926	1,94
2	Эксплуатация машин и механизмов	2050,764	0,87
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	147711,664	62,89
4	Оборудование	42508,500	18,10
Итого:		234876,902	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 22% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 192368,402 \times 22 : 100 = \mathbf{42321,05} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 234876,902 + 42321,050 = \mathbf{277197,952} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\text{Ср} - 277197,952 \times 0,8 \times 0,004 = 887,0334 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

$$\text{Итого: } 277197,952 + 887,033 = 278084,985 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

$$\text{Ц} = 278084,985 \times 1,15 = 319\,797,733 \text{ тыс.сум}$$

БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на 1, 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2253,4186	16881,48	38041041,00
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	108,683	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		38041041
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,028	--	--
ИТОГО ПО РЕСУРСАМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:				СУМ		--
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	130,8106	727,36	95146,37
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,822	74909,38	61575,51
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	90,84	14667,52	1332397,52
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1217	12745,92	27043,52
8	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	324,0011	701,32	227228,44
9	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1512	781,47	118,16
10	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,03456	1753,29	60,59
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,35	4077,65	5504,83
12	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,3851	651,22	901,98
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2588	57883,16	130747,92
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,702732	57883,16	40676,35
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9466	65273,54	61787,93
16	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,5897	1282,41	4603,52
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	79,966	787,48	62971,60
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		2050764
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	9219	ВОДА	М3	0,648	1100	712,80
19	23469	ВОДА	М3	3	1100	3300,00
20	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,121	6600	33798,60
21	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	75,6	50000	3780000,00
22	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,033573	265000	8896,85
23	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,015407	16827000	259253,59
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,002268	15400000	34927,20
25	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	16827	1009,62
26	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,048244	4000000	192976,00
27	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01024	350000	3584,00
28	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,004422	7200000	31838,40
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,281872	7200000	2029478,40
30	31087	КРАСКА	КГ	0,2	7200000	1440000,00
31	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,62	1	0,62
32	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	41,3355	150	6200,33
33	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,041139	12000000	493668,00
34	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,009457	50000000	472850,00
35	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	45000	45360,00
36	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,224681	880000	197719,28
37	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	13,59	5755	78210,45
38	32278	ОБОИ	10 М2	52,9605	250000	13240125,00

1	2	3	4	5	6	7
39	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,301189	1996000	601173,24
40	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,003567	1166000	4159,12
41	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,356	11660	4150,96
42	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	21,0645	16100	339138,45
43	32994	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ, ТОЛЩИНОЙ 7-11 ММ; ОТ	М2	7,28	100000	728000,00
44	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,6795	2170	1474,52
45	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,178	3200	569,60
46	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,95	10582	10052,90
47	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001891	10330	19,53
48	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,5407	25000	38517,50
49	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	30,5145	12250	373802,63
50	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,06795	3373913	229257,39
51	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,24	2200	528,00
52	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	1,2	25000	30000,00
53	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,3729	1000	2372,90
54	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001728	1300000	2246,40
55	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,205	5000	1025,00
56	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	65	265,20
57	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	25000	250,00
58	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	250	6000,00
59	47290	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	2,1744	45000	97848,00
60	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1198,344	6600	7909070,40
61	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	544,9612	2500	1362403,00
62	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	256,788	2500	641970,00
63	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	128,394	2500	320985,00
64	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	181,1782	2500	452945,50
65	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	322,4116	2500	806029,00
66	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,595	15294	9099,93
67	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	1500	36000,00
68	61246	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, СТАНДАРТНЫЕ "KNAUF" 12,5 ММ	М2	168,3388	14700	2474580,36
69	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	1,9094	10000	19094,00
70	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0275	17300	475,75
71	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,15	2500	375,00
72	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,178	4500	801,00
73	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	5,7732	50000	288660,00
74	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	15000	1200,00
75	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	8,164	1500	12246,00
76	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	577,32	100	57732,00
77	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000194	16827000	3264,44
78	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,14904	16827	2507,90
79	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,42	100	42,00
80	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	7,14	2000	14280,00
81	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0968	18000	1742,40
82	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	4,2777	0	0,00
83	151-73699	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М	0,05	7158261	357913,05
84	157-39243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,1	4720000	472000,00
85	1115-01	АКСЕСУАРЫ ДЛЯ СТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРИ	КОМПЛЕКТ	5	972000	4860000,00
86	1115-01	АКСЕСУАРЫ ДЛЯ СТЕКЛЕННЫЕ ФРАМУГЫ	КОМПЛЕКТ	4	972000	3888000,00
87	1301-1	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ROYAL THERMO	СЕКЦИЯ	36	110000	3960000,00
88	1414-01	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ	4	38597	154388,00
89	1456-01	БАРЬЕР ИЗ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ МДФ РЕЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М2	54	500000	27000000,00
90	1545-1120	СВЕТИЛЬНИК АКФА LED PANEL СВЕТОДИОДНАЯ 18W(КВАДРАТ 22,5X22,5)	ШТ	283	40870	11566210,00

1	2	3	4	5	6	7
91	8055-60	ФРАМУГИ ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ (ТОЛЩ.10ММ)	М2	0,36	650000	234000,00
92	8055-61	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ (ТОЛЩ.10ММ)	М2	7,35	650000	4777500,00
93	8085-34	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ(ТОЛЩ.10ММ)	М2	67,95	650000	44167500,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			140677775
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%			СУМ			7033889
ВСЕГО			СУМ			147711664
ОБОРУДОВАНИЕ						
94	808-012	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ (ЗВУКОВАЯ)КАМЕРА DS-2CD2120F-IS	ШТ	2	463500	927000,00
95	6889-01	ЯРИМ ЮМШОК СТУЛ УЧТАЛИК	ШТ	6	2700000	16200000,00
96	6889-02	СТУЛ ДЛЯ ОФИС	ШТ	28	591000	16548000,00
97	6889-03	ГУЛТУВАК	ШТ	20	400000	8000000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			41675000
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 2%			СУМ			833500
ВСЕГО			СУМ			42508500

БУХОРО ШАХАР М ИКБОЛ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН КИШЛОК КУРИЛИШ БАНК БИНОСИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на 1,1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ 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. ДЕМОНТАЖ РАБОТ И МОНТАЖНАЯ РАБОТ					
РАЗДЕЛ 2. ПОДВАЛ					
1	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	1,3549	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	30,9188
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	3,7433	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	85,4221
РАЗДЕЛ 3. ЛЕСТНИЦА					
3	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2945	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	6,7205
4	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,1371	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	25,9491
5	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,2945	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	15,8735
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,05301
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00589
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,04712
5.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,02032
5.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,016198
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,24738
5.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,091295
6	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,1371	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	13,6341
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,045485
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,011371
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,034114
6.5	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,029	0,032976
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,4	5,0033
6.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,170568
7	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	1,1371	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	72,9576
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,022742
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,011371
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,011371
7.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,008074
7.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,009893
7.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,002274
7.8	32278	ОБОН	10 M2	11,2	12,7357
7.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000455
7.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,011371
РАЗДЕЛ 4. 1 ЭТАЖ					
8	E4604-006-03	РАЗБОРКА БАРЬЕР ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЧИСТЫХ ЩИТОВЫХ ДОЩАТЫХ	100M2	0,1270	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,3	3,7211
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,84	0,86868
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,84	0,86868
9	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ШНК4.02.00-04 П.3.3В КЗТР=0,4, КЭМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРДКА ИЗ СТЕКЛО	100 M2	0,4365	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,252	14,078
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,568	0,684432
9.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,448	1,0686
9.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,768	1,6447
10	E55-008-02 ДОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,2205	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	31,7961
10.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	3,5897
10.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	4,2777

1	2	3	4	5	6
11	E63-010-02	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,4266	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	13,6668
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,28532
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,28532
12	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,6181	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	36,925
13	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,4266	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	817,2563
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	87,65	125,0415
13.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	226,8	323,5529
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	76,1091
13.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,015407
13.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,004422
13.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,118408
13.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0025	0,003567
13.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,5407
13.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	1198,344
13.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	544,9612
13.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	256,788
13.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	128,394
13.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	181,1782
13.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	322,4116
13.16	61246	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, СТАНДАРТНЫЕ "KNAUF" 12,5 ММ	M2	118	168,3388
14	E1504-027-06 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4266	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	23,5389
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,07133
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,014266
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,057064
14.5	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,032	0,045651
14.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,4	6,277
14.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,21399
15	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,4266	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	76,8937
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,256788
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,028532
15.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,228256
15.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,098435
15.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,078463
15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,1983
15.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,442246
16	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,6181	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	19,401
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,064724
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,016181
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,048543
16.5	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,029	0,046925
16.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,4	7,1196
16.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,242715
17	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	1,6181	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	103,8173
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,032362
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,016181
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,016181
17.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,011489
17.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,014077
17.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,003236
17.8	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	18,1227
17.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000647
17.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,016181
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКА					
18	E1505-020-01	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ	M2	67,9500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	55,0395
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	2,0385
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	1,359
18.4	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,00071	0,048244
18.5	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,2	13,59
18.6	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	21,0645
18.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,01	0,6795
18.8	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,001	0,06795
18.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,1359
18.10	47290	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ 88-Н	КГ	0,032	2,1744
19	8085-34	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ(ТОЛЩ.10ММ)	M2	67,9500	

1	2	3	4	5	6
20	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ФРАМУГА	100 M2	0,0036	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,582552
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01332
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,019116
20.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,034272
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,007992
20.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,05274
20.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,27
20.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,16
20.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00792
21	8055-60	ФРАМУГИ ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ (ТОЛЩ.10ММ)	M2	0,3600	
22	E1001-037-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ	100M2	0,0735	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,67	7,2522
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,12	0,22932
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25	0,606375
22.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,28224
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,12	0,22932
22.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,434385
22.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	4,851
22.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	39,1755
22.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14112
23	8055-61	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ СТЕКЛО ОБРАБАТЫВАЮЩИХ КОЛЕННЫЙ (ТОЛЩ.10ММ)	M2	7,3500	
24	1115-01	АКСЕСУАРЫ ДЛЯ СТЕКЛЕННЫЕ ДВЕРИ	КОМПЛЕКТ	5,0000	
25	1115-01	АКСЕСУАРЫ ДЛЯ СТЕКЛЕННЫЕ ФРАМУГЫ	КОМПЛЕКТ	4,0000	
26	E1001-014-02	УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДОЩАТЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ	100M2	0,5400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,71	70,0434
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,61	0,8694
26.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,83	0,4482
26.4	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,1512
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,3456
26.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0042	0,002268
26.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0032	0,001728
27	1456-01	БАРЬЕР ИЗ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ МДФ РЕЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	M2	54,0000	
28	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,7000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	3,514
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,021
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,021
28.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	75,6
28.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,595
29	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,0432	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	2,8339
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,135216
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,009072
29.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,051408
29.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,03456
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,07992
29.7	9219	ВОДА	МЗ	15	0,648
29.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	1,9094
29.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000194
30	1301-1	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ROYAL THERMO	СЕКЦИЯ	36,0000	
РАЗДЕЛ 6. 2 ЭТАЖ					
31	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3640	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	53,9465
32	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	1,9734	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	45,033
33	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,3640	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	127,4196
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,42552
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04728
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,37824
33.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,163116
33.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,13002
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9858
33.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,73284
34	E1504-027-05 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,9734	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	23,6611
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,078936
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,019734

1	2	3	4	5	6
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,059202
34.5	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,029	0,057229
34.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	8,683
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,29601
35	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2		1,9734
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	126,6133
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,039468
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,019734
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,019734
35.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,014011
35.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,017169
35.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,003947
35.8	32278	ОБОИ	10 М2	11,2	22,1021
35.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000789
35.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,019734
36	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2		0,0700
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	1,3888
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,0343
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0154
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0189
36.5	32994	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ, ТОЛЩИНОЙ 7-11 ММ, ОТ	М2	104	7,28
36.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,42
36.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	7,14
РАЗДЕЛ 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
37	E4701-001-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100М2		0,3000
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,91	1,173
38	E4701-046-02	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2		0,3000
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,27	5,181
39	E4701-046-08 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2		0,3000
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,89	2,067
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,74	0,822
39.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,74	0,822
39.4	23469	ВОДА	М3	10	3
39.5	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	1,2
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
40	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ		2,8300
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	17,8856
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0849
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0849
41	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		2,8300
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	249,04
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	97,918
41.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	31,5	89,145
41.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,008914
41.5	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	5,7732
41.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	7,924
41.7	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	577,32
42	1545-1120	СВЕТИЛЬНИК АКФА LED PANEL СВЕТОДИОДНАЯ 18W(КВАДРАТ 22,5X22,5)	ШТ		283,0000
43	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0400
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032
43.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
43.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
43.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
43.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
43.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0168
44	1414-01	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП РШ-Ц-2-С-08-6/220	ШТ		4,0000
45	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М		0,5000
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,3	7,65
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	3,585
45.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	3,39	1,695
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,35
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0,945
45.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,725
45.7	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,2
45.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,95
45.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,205
45.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,01
45.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0275
45.12	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,15
45.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,08
45.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,08

1	2	3	4	5	6
46	151-73699	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М	0,0500	
РАЗДЕЛ 9. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
47	Ц1009-001-02	КАМЕРЫ	КОМПЛ	2,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15	30
47.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,014	0,028
47.3	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,31	0,62
47.4	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,178	0,356
47.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,089	0,178
47.6	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,12	0,24
47.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,089	0,178
47.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06	0,12
48	808-012	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ (ЗВУКОВАЯ)КАМЕРА DS-2CD2120F-IS	ШТ	2,0000	
49	Ц1008-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	29
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	5,76
49.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0012
49.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	1,008
49.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	24
49.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	24
49.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,12
50	157-39243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,1000	
		ЖИХОЗЛАР			
51	6889-01	ЯРИМ ЮМШОК СТУЛ УЧТАЛК	ШТ	6,0000	
52	6889-02	СТУЛ ДЛЯ ОФИС	ШТ	28,0000	
53	6889-03	ГУЛТУВАК	ШТ	20,0000	

Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008668 ХХТУТ 66000
х/р 20208000204747786001 «Қишлоқ қурилиш банк» Бухоро мингақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитектуром Республики Узбекистан
город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении
«Аккредитации» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз.
пин.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»



«Tasdiklayman»
Director «QURILISH IQTISOD
EKSPERTIZA» M.Ch.J.

Nasirova S. Sh.

«20» декабря 2021 года.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 234/21-«СД-1»

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту на: «Бухоро шаҳар Икбол кучасида
жойлашган «Қишлоқ қурилиш банк» биносининг жорий таъмирлаш», рассмотренный на
предмет сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Бухарский областной филиал АТБ «Қишлоқ қурилиш банк»

Заказчик строительства объекта: Бухарский областной филиал АТБ «Қишлоқ қурилиш банк»

Источник финансирования: Собственные средства

Генпроектировщик: Проектная группа - ООО «Мега-Ахиал» в г.Бухаре,
-Лицензия № 000940 от 05.06.2009 года Госкомархитектрора Р.Уз.

Генподрядчик: Подрядным способом.

Вид строительства: Текущий ремонт

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт утвержденный Управляющим Бухарского областного филиала АТБ
«Қишлоқ қурилиш банк» в городе Бухаре (З. Мардонов).

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта,
ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Основание для проведения экспертизы:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы.

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной
документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по
архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 - «Настоящие правила подлежат
применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц,
имеющих лицензии Госархитектрора Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов
строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».

- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

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

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на: «**Бухоро шаҳар Иқбол кучасида жойлашган «Кишлоқ қурилиш банк» биносининг жорий таъмирлаш**» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за III -квартал 2021 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 22 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 2253,42 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 42605,974 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 319 797,733 тыс. сум с учетом НДС.

5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только работы по текущему ремонту.

5.4. Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос. Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 42 321,050 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 278 084,985 тыс. сум.

НДС – 41 712,748 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 319 797,733 тыс. сум (триста девятнадцать миллионов семьсот девяносто семь тысяч семьсот тридцать три сум).

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объекту на строительство: **«Бухоро шахар Икбол кучасида жойлашган «Кишлок курилиш банк» биносининг жорий таъмирлаш»** рассмотренный на предмет рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06. 2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно).

6.4. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:  М. А. Ходжаева

Эксперт: Уфимцев Е.

