

JIZZAX VILOYATI
«NURISLON BUILDING PROJECT»
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN
JAMIYATI



ДЖИЗАКСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« NURISLON BUILDING PROJECT »

130100, г. Джизак, Маданият МСГ, ул. К.Имамова 3А, Tel. +99891 2071777.

г. Джизак, АТБ Турон банк, Р/с: 202080000605087790001, MFO-00982, OKED-41100, INN-306494022

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТДЕЛ
АРНАСОЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.»*

Книга 2.

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные
ведомости

2022г.

ООО «NURISLOM BUILDING PROJECT»



Сметная документация

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИНАНЦОВОЙ ОТДЕЛ
АРНАСОЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.»**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

А.ЛУТФУЛЛАЕВ

СОСТАВИЛ:

РАХМАТОВ И.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 12.05.2004г. №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Со + Сп + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Со - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (4 квартал -2020г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - 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 строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяц на 2017 год

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 затрат 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,58%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта 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.д.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций, оборудования – 2%

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

1 287,66 чел.-часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (4 кв. 2021 г, 799 стр) в размере 1 чел-час – $13\,773,59 \times 1,12 = 15\,426,43$ Сум с учетом отчислений на цстрах.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей – **1 287,66** ч/час

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС – **196 119 913** сум

СОСТАВИЛ:



РАХМАТОВ.И.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТДЕЛ АРНАСОЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ
ОБЛАСТИ.

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	1287,660	1 287,660
2	Затраты труда машинистов	маш/час	13,8660	13,8660
3	Зарплата	сум	19 863 992	19 863 992
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	588 256	588 256
5	Материалы отделки и конструкции	сум	102 700 718	102 700 718
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	16 857 000	16 857 000
7	Провода	сум	562 500	562 500
8	Антитранспортные расходы от материалов- 5%	сум	5 135 036	5 135 036
9	Антитранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	337 140	337 140
10	Антитранспортные расходы от провода 1,5%	сум	8 438	8 438
11	Итого прямых затрат	сум	128 858 940	128 858 940
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	23 941 991	23 941 991
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	152 800 931	152 800 931
14	Итого с оборудованием	сум	169 995 071	169 995 071
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	543 984	543 984
16	ИТОГО	сум	170 539 055	170 539 055
17	НДС 12%	сум	25 580 858	25 580 858
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	196 119 913	196 119 913

ДИРЕКТОР ООО " "

ГНЕ:

СОСТАВИЛ:



Лутфуллаев А.

Гуйчиев И.

Рахматов И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИНАНЦОВОЙ ОТДЕЛ АРНАСОЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на

ФИНАНЦОВОЙ ОТДЕЛ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах

Тыс.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					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	1287,6597	15 426,43	19 863 992
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,866	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			19 863 992

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35785	72 437	25 922
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,4258	950	7 055
5	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	4,08	33 678	137 406
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2091	127 627	154 314
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1132	127 627	14 447
8	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,112	66 528	7 451
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,530019	3 164	1 677
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,567	1 327	12 695
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,0052	18 892	37 882
12	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2783	916	3 919
13	1603	РАСТВОРМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,1007	2 069	208
14	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,8664	26 529	22 985
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,532	2 132	1 134
16	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,6317	650	5 611
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16509	54 548	9 005
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,9238	54 548	104 939
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1132	71 069	8 045
20	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,1261	1 176	26 020
21	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	5,6822	1 327	7 540
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			588 256
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
22	9219	ВОДА	М3	1,0852	950	1 031
23	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,031091	266 241	8 278
24	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,0675	297 609	317 698
25	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	243,75	700	170 625
26	17049	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ОБРАТКОЙ -30ММ	М2	30,805	310 000	9 549 550
27	29109	ПРОФНАСТИЛ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	15,912	161 566	2 570 838
28	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	974,4	250	243 600
29	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	50	400	20 000
30	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	6,771	6 232	42 197
31	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	20,475	380 000	7 780 500
32	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,006988	4 488 527	31 366
33	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,002135	350 000	747
34	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000342	14 000 000	4 788
35	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001082	14 000 000	15 148
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001223	14 000 000	17 122
37	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,52	18 000	27 360
38	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	19,19	210 000	4 029 900
39	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	4 500	29 700
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005038	900 000	4 534
41	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	541,8	250	135 450
42	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	18,9	1 500	28 350
43	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	66,15	82 000	5 424 300
44	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00016	20 240 000	3 238
45	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00024	20 240 000	4 858
46	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	14	135 000	1 890 000
47	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,6831	12 925	8 829
48	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00285	13 240 000	37 734
49	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	54,168	700	37 918
50	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,0224	7 200 000	161 280
51	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	21,26	22 000	467 720
52	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00077	12 925 000	9 952
53	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	9,15	68 000	622 200
54	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0817	1 148 000	93 792
55	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	26,3529	1 271	33 495
56	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,003538	5 417 000	19 165
57	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01862	5 700 000	106 134
58	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001439	5 700 000	8 202
59	32679	ЛЕНТА ПОЛЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,24	-	-
60	33134	СТЕКЛО ОКОННОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	51,45	44 000	2 263 800
61	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0285	10 200 000	290 700
62	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,018	8 500 000	153 000

1	2	3	4	5	6	7
63	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,03538	600 000	21 22
64	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,35	2 500	87
65	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,246	3 690	96
66	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,208	11 600	2 41
67	35526	КАРБОРУНД	КГ	14,9511	10 500	156 98
68	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5315	14 720	7 82
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,023688	3 373 913	79 92
70	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,015738	3 373 913	53 05
71	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	31,9788	80 000	2 558 36
72	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	11,1037	22 500	249 83
73	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧАЯ МАРКА А	Т	0,001373	44 015	6
74	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,039	18 000 000	702 06
75	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,048	-	-
76	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006224	25 000 000	155 66
77	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25153	1 124	28
78	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,02745	2 300	6
79	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0038	1 000 000	3 86
80	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,236	4 200	5 15
81	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,252	35 000	148 82
82	46163	СКОБЫ	10ШТ	216	7 000	1 512 00
83	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-100ММ	М	22,148	15 500	343 25
84	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	3	500	1 50
85	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,06	3 400	21
86	64856	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,24	3 750	90
87	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	15 000	6
88	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,7	7 400	19 91
89	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,189588	12 000	2 27
90	80953	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	29,61	980 000	29 017 80
91	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	12 000	24
92	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	40,394	22 000	888 66
93	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	372,05	5 600	2 083 41
94	СЦЕНА	АЛЮПАН	М2	26	161 400	4 196 40
95	СЦЕНА	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОВЕР ТОЛЩ 50ММ	М2	3	610 000	1 830 00
96	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 100W	ШТ	4	339 652	1 358 60
97	СЦЕНА	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	22,57	875 000	19 748 70
98	СЦЕНА	ШТЫР	ШТ	12	1 500	18 00
99	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	12	2 000	24 00
100	СЦЕНА	КОЛЕНА Д-100ММ	ШТ	12	8 500	102 00
101	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100ММ	М	4	8 500	34 00
102	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН	ШТ	8	4 000	32 00
103	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5ММ	М	9	12 800	115 20
104	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5ММ	М2	6,5	59 000	383 50
105	СЦЕНА	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ	14	12 500	175 00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			102 700 7
ОБОРУДОВАНИЕ						
106	СЦЕНА	ЖАЛЮЗИ	М2	54	260 000	14 040 00
107	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	12	12 000	144 00
108	СЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ-ДЫМОВОЙ ТИПА "ИП 212/101-2-AIR"	ШТ	30	89 100	2 673 00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			16 857 00
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ:						
109	СЦЕНА	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 1Х2Х0,5 ТИПА ТРП	М	450	1 250	562 50
ИТОГО КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ:			СУМ			562 50
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			140 572 4

СОСТАВИЛ

РАХМАТОВ И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТДЕЛ АРНАСОЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ФИНАНСОВОЙ ОТДЕЛ

(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. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ					
1	E1501-094-04 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАФОН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,1560	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120,92	18,8635
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,0702
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,312
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,04056
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	0,8424
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02964
1.7	29109	ПРОФНАСТИЛ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	102	15,912
1.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	374,4
2	E1501-092-02 ДОП. 9	РАСКРОЙ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНИКАФОН"	100М РЕЗКИ	0,1560	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,35	5,9826
2.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	4,1262
3	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,6300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	25,9749
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,7497
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5183
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1827
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,252
3.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	541,8
3.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	18,9
3.8	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	105	66,15
4	СЦЕНА	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОВЕР ТОЛЩ.50ММ	М2	3,0000	
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ					
5	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕННЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2961	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	30,8773
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	3,95
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,491526
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,530019
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,589239
5.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,031091
5.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,006988
5.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000622
5.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001223
5.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,004738
5.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	26,3529
5.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,023688
5.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	31,9788
5.14	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	11,1037
5.15	80953	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	29,61
6	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,1400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	16,044
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0224
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0322
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	1,008
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0224
6.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	14
7	СЦЕНА	СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	ШТ	14,0000	

1	2	3	4	5	6
8	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,2257	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	18,1982
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,884744
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,530395
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,485255
8.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	1,3813
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,354349
8.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	2,1261
8.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	6,771
8.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	54,168
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,189588
9	СЦЕНА	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	22,5700	
10	E1505-001-01	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН В ДВА ПЕРЕПЛЕТА ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ	100М2	0,3500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,88	16,058
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,2695
10.3	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,32	0,112
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,1575
10.5	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,064	0,0224
10.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0022	0,00077
10.7	33134	СТЕКЛО ОКОННОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	147	51,45
10.8	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,35
10.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,07
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
11	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,1950	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	28,5519
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,1404
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,6162
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,1521
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,1404
11.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	243,75
11.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	20,475
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ					
12	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	БОЛЩЕРАЗМЕРНАЯ ПЛИТКА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,1900	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	36,271
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	1,3148
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,1596
12.4	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1007
12.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	0,8664
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0684
12.7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,076
12.8	30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	101	19,19
12.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00285
12.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0817
12.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,095
12.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0038
РАЗДЕЛ 6. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
13	Ц1006-034-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	12,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	24
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	4,08
13.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	4,08
13.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,00024
13.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,24
13.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,018
13.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,24
13.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,048
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	1,236
13.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	0,24
14	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТИПА УК-2Р	ШТ	12,0000	
15	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	30,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	25,2
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	1,8
15.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,0003
15.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,15
15.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,006
15.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	3
15.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,06
16	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ-ДЫМОВОЙ ТИПА "ИП 212/101-2-AIR"	ШТ	30,0000	

1	2	3	4	5	6
17	Ц1008-005-04	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М	450,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	90
17.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,02	9
17.3	46163	СКОБЫ	10ШГ	0,48	216
17.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,006	2,7
18	СЦЕНА	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК. 1Х2Х0,5 ТИПА ТРП	М	450,0000	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
19	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,0630	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235	249,805
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,48898
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,1693
19.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	9,567
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,24449
19.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,24449
19.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,08504
19.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	21,26
19.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,5315
19.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01063
19.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	4,252
19.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	40,394
19.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	372,05
20	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0650	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,3288
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,01755
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00455
20.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00026
20.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00078
21	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5ММ	М2	6,5000	
РАЗДЕЛ 8. КОЗЫРОК					
22	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	5,6375
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,0135
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0035
22.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0002
22.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0006
22.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,57	0,0285
23	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,0900	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	2,8269
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0225
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0045
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0081
23.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000342
24	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ	М	9,0000	
25	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН	ШТ	8,0000	
26	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1960	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	7,5264
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,08428
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,08428
26.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01862
26.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000059
26.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-100ММ	М	113	22,148
27	СЦЕНА	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д-100ММ	ШТ	12,0000	
28	СЦЕНА	КОЛЕНУ Д-100ММ	ШТ	12,0000	
29	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	12,0000	
30	СЦЕНА	ШТЫР	ШТ	12,0000	
31	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2530	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	10,269
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0101
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0025
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0075
31.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,683
31.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00622
31.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,075

1	2	3	4	5	6
32	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,2500
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	64,48
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,2125
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	2,01
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09
32.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,4
32.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1225
32.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	20
32.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	600
32.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	50
32.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,156	0,039
33	СЦЕНА	АЛЮПАН	М2		26,0000
34	E1501-001-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2		0,3050
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1954,9	596,2445
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	1,3084
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,19825
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,64	1,1102
34.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	18,63	5,6822
34.6	9219	ВОДА	М3	3,03	0,92415
34.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	3,5	1,0675
34.8	17049	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" С ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЙ ОБРАТКОЙ -30ММ	М2	101	30,805
34.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,002135
34.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0116	0,003538
34.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,116	0,03538
34.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	49,02	14,9511
34.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0516	0,015738
34.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,001373
34.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,09	0,02745
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
35	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ		0,0400
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	7,52
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,2264
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,532
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1132
35.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
35.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
35.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,00016
35.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,208
35.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
35.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,02
36	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 100W	ШТ		4,0000
37	СЦЕНА	ЖАЛЮЗИ	М2		54,0000

СОСТАВИЛ

РАХМАТОВ И.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 17-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 32296

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Arnasoy tuman moliya bo'limi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Arnasoy tuman moliya bo'limi
Bosh loyihachi - «NURISLON BUILDING PROJECT» MCHJ
Litsenziya 01.08.2019 yil AL-000132 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 31954

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi Arnasoy tuman moliya bo'limi 17.02. 2022 yil tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi Arnasoy tuman moliya bo'limi 11.02.2022 yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Arnasoy tuman moliya bo'limi va « NURISLON BUILDING PROJECT » MCHJ o'rtasidagi smeta xujjatlari bajarish 14.02.2022 yildagi 2-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Buyurtmachi Arnasoy tuman moliya bo'limi ning 17.02.2022 yildagi 3-sonli murojat hatı
- 2.2. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Tom qismini profnastil bilan yopish, tom karnizlarini "tunikafon" panellari bilan bezash kiritilgan. MDF eshiklar va alyumin profillardan vitrajlar o'rnatilgan. Polga italogranit plitkalar yotqizilgan. Devorlarga MDF panellar o'rnatilgan. Tashqi pardozlash ishlari bajarilgan. Kozirek ta'mirlash kiritilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ichki yong'inga qarshi signalizatsiya o'rnatish. Tashqi elektr yoritish proyektorlar montaj qilish rejalashtirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va

buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida kaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.
- 6.3. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.
- 6.4. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.5. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **202 464,081** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **6 344,168** ming so'mga kamaytirildi.
- 6.6. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyat Arnasoy tuman moliya bo'limi binosini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **196 119,913** ming so'm tavsia etiladi. Shu jumladan:
 - qurilish- montaj ishlari - **152 800,931** ming so'm;
 - asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **17 194,14** ming so'm;
 - qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar 0,32% - **543,984** ming so'm;
 - qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **25 580,858** ming so'mni tashkil etgan.
- 6.7. Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 1287,66 odam/soat tashkil etilgan.
- 6.8. Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak (kvartal) katalog asosida $13773,6 \times 1,12 = 15426,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).
- 6.9. Ekspertiza tomonidan buyurtmachining boshqa harajatlari ruyxati takdim etillmaganligi sababli kurib chiqilmadi. Buyurtmachining boshqa sarf-harajatlari hakikatdan bajarilgan ishlardan olinadi, xarajatlar moddasi buyicha.
- 6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.
- 6.11. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.12. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. " Jizzax viloyat Arnasoy tuman moliya bo'limi binosini joriy ta'mirlash" smeta xujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH