

ПТМ «O'ROZBOY»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ,ТУЗЕЛ-1,38УЙ.
БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Книга 1

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ташкент – 2022г.

ПТМ «O'ROZBOY»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38 УЙ.
БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Книга 1

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:  Эшимбетов Ш.У.

ГИП:  Акрамов.А.А

Ташкент – 2022г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38 УЙ. БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 0%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 0%	37 643,006
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НА ЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	7 512,668
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	592,154
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 4,54%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	7 900,650
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	53 648,478
10	НДС 15%	8 047,272
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	61 695,750
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	61 695,750
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС НА 4 БЕСЕДОК	246 783,000



ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ,ТУЗЕЛ-1,38УЙ.БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	263,469187		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,756880		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	263,469		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,003805	3311,00	12,60
2	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,433960	26451,00	11478,68
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,671200	1297,00	870,55
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,762080	786,00	3743,00
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,687000	1140,00	1923,18
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,400000	92017,00	36806,80
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,356880	153152,00	514112,89
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,600000	3796,00	6073,60
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000118	1448,00	0,17
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,079940	1592,00	127,26
11	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,785780	1666,00	2975,11
12	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,259890	13322,00	3462,26
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,825276	1099,00	906,98
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,029600	1099,00	32,53
15	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,151020	1034,00	6360,16
16	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,010459	5105,00	53,39
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,488600	1292,00	3215,27
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			592154,41

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	МЗ	4,475770	0,00	0,00
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	14,199420	395000,00	5608770,90
3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004655	15400000,00	71679,30
4	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,004690	19800000,00	92862,00

1	2	3	4	5	6
5	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001232	8200000,00	10102,07
6	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000389	8200000,00	3192,10
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018049	8200000,00	147999,18
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001000	650000,00	650,00
9	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,001286	25000000,00	32144,00
10	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000870	14400000,00	12521,64
11	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000972	16612000,00	16146,86
12	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000112	18540000,00	2081,50
13	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,195200	5200000,00	1015040,00
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,116120	14500000,00	1683746,38
15	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000008	19500000,00	161,32
16	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,047010	6500,00	13305,57
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,000661	440851,00	291,51
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003108	12800000,00	39781,12
19	РОГОЖА	М2	3,528000	1500,00	5292,00
20	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000353	2700000,00	953,88
21	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,008800	2700000,00	23760,00
22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,009921	2700000,00	26786,70
23	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,453794	2000000,00	4907588,00
24	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,026000	10000000,00	260000,00
25	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,037710	12000,00	452,52
26	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	8,465920	18696,00	158278,84
27	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,618480	6906,00	4271,22
28	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000197	3750000,00	738,00
29	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	0,542348	2000000,00	1084696,00
30	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,792000	35000,00	62720,00
31	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ. 100 ММ ИЗ ПВХ	М	50,850000	16150,00	821227,50
32	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,039531	47000,00	1857,93
33	ПРОФНАСТИЛ	М2	77,000000	68000,00	5236000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			21345098,04
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ					
1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4	Т	0,601000	9521865,00	5722640,87
2	СТОИМОСТЬ М/К ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X4	Т	0,571000	9087252,00	5188820,89
3	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X30X3	Т	0,343000	9521891,00	3266008,61
4	КРОНШТЕЙН 12X0,2	ШТ	24,000000	2500,00	60000,00
5	ВОРОНКА (ПЛАСТМАССОВАЯ)	ШТ	10,000000	8500,00	85000,00
6	КОЛЕНА (ПЛАСТМАССОВОЕ)	ШТ	40,000000	10000,00	400000,00
7	ХОМУТЫ	ШТ	20,000000	5600,00	112000,00
8	БРУС 40X20	МЗ	0,131200	2700000,00	354240,00
9	САМОРЕЗ М8X60ММ	ШТ	40,000000	320,00	12800,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			15201510,37

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38УЙ БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N 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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	24,64
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	10,62
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
3	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	13,4992
3.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,6712
3.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0296
3.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01132
3.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,08
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00072
3.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001
3.8	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,528
3.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0088
3.10	51619	ЩИТЫ ИЗДОСК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,792
4	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0260	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	5,6113
4.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,026
5	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	11,96
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,4
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ.-Ч	1	0,4
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,8
5.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0976
6	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	8,2
6.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,8
6.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0976
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
7	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,6140	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	15,8736
7.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,151
7.3	9219	ВОДА	М3	0,15	0,9921
7.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	8,4659
8	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,9210	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	17,8578
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	4,7621
8.3	9219	ВОДА	М3	0,35	3,4724
8.4	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	10,1194
8.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,009921
9	E1101-012-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	0,6614	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	23,6384
9.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,211648
9.3	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,82	0,542348
10	E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,6614	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	44,122
10.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	1,7858
10.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,59526
10.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,017329
10.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	2,4538
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС					
11	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,6010	

1	2	3	4	5	6
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	3,9606
11.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,05409
11.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,3462
11.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002404
11.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000186
11.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000361
11.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,1719
11.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,00024
11.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,35459
11.10	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,011239
12	9-1	СТОИМОСТЬ МК СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х4	Т		0,6010
13	E0903-003-01	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т-ОБВЯЗ.ПЯС	Т		0,5710
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	9,1474
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,35	1,9128
13.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,76	0,43396
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,35	1,9128
13.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,07994
13.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,83366
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,001599
13.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000177
13.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000343
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,6281
13.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0034	0,001941
13.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01713
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,18843
13.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010678
14	9-2	СТОИМОСТЬ М/К ОБВЯЗОЧНЫХ ПЯСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х40Х4	Т		0,5710
15	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		0,3430
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	8,7568
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,21	1,444
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	1,444
15.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,2058
15.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,3087
15.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000652
15.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000106
15.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000206
15.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,24696
15.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0027	0,000926
15.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000353
15.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,02058
15.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,07546
15.14	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,006414
16	9-3	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 50Х30Х3	Т		0,3430
17	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ-ОБРЕШЕТКА	МЗ		0,1312
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	1,9732
17.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,018368
17.3	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000197
18	10-1	БРУС 40Х20	МЗ		0,1312
19	10-2	САМОРЕЗ М8Х60ММ	ШТ		40,0000
20	E1001-087-02	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	10МЗ		0,0131
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,49	0,268829
20.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,29	0,003805
20.3	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,098	0,001286
20.4	34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,0504	0,000661
21	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0059
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,031377
21.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000059
21.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,006618
21.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000071
22	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0059
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,022631
22.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000059
22.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,003841
22.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000112
22.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000008
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
23	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2		0,7000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	24,85
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,687
23.3	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0067	0,00469
23.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000329
23.5	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0,000063
23.6	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,016	0,0112
23.7	925533	ПРОФНАСТИЛ	М2	110	77
24	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ-КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	100М2		0,0973
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	10,9728

1	2	3	4	5	6
24.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000389
24.3	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,407	0,039609
25	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,3242
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	10,1831
25.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,001232
25.3	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,236	0,076511
26	9-4	КРОНШТЕЙН 12X0,2	ШТ		24,0000
27	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		0,4500
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	17,28
27.2	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ. 100 ММ ИЗ ПВХ	M	113	50,85
28	9-5	ВОРОНКА (ПЛАСТМАССОВАЯ)	ШТ		10,0000
29	9-6	КОЛЕНА (ПЛАСТМАССОВОЕ)	ШТ		40,0000
30	9-7	ХОМУТЫ	ШТ		20,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		263,4692
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,7569
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,003805
4	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч		0,43396
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,6712
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		4,7621
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,687
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,4
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,3569
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		1,6
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,000118
12	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,07994
13	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч		1,7858
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,25989
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,825276
16	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,0296
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,151
18	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		0,010459
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		2,4886
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	9219	ВОДА	M3		4,4758
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3		14,1994
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T		0,004654
23	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	T		0,00469
24	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T		0,001232
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T		0,000389
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,018049
27	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		0,001
28	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	T		0,001286
29	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,00087
30	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,000972
31	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T		0,000112
32	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,1952
33	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T		0,11612
34	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,000008
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3		2,047
36	34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	T		0,000661
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,003108
38	35516	РОГОЖА	M2		3,528
39	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,000353
40	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,0088
41	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,009921
42	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СОШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		2,4538
43	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,026
44	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,03771
45	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		8,4659
46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,61848
47	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,000197
48	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3		0,542348
49	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		1,792
50	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ. 100 ММ ИЗ ПВХ	M		50,85
51	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/М М2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M		0,039531
52	925533	ПРОФНАСТИЛ	M2		77
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
53	9-1	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4	T		0,601
54	9-2	СТОИМОСТЬ М/К ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X4	T		0,571
55	9-3	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X30X3	T		0,343
56	9-4	КРОНШТЕЙН 12X0,2	ШТ		24
57	9-5	ВОРОНКА (ПЛАСТМАССОВАЯ)	ШТ		10
58	9-6	КОЛЕНА (ПЛАСТМАССОВОЕ)	ШТ		40
59	9-7	ХОМУТЫ	ШТ		20
60	10-1	БРУС 40X20	M3		0,1312
61	10-2	САМОРЕЗ М8X60ММ	ШТ		40



"УТВЕРЖДАЮ"

Н. М. Темельходжаева

2022Г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, СЕГО ЧИСЛА ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР ОБЪЕКТА НА ПРЕДМЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСЕДКИ 4ШТ ДЕТСКОГО САДА №557 ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ, ЯШНАБАДСКИЙ Р-Н, ТУЗЕЛ МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38ДОМ ПРИ ЧЕМ НАШЛИ НЕОБХОДИМЫМ ПРОИЗВЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600
2.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1200
3.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0400
4.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0260
5.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4000
6.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4000
7.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	6,6140
8.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,9210
9.	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,6614
10.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,6614
11.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,6010
12.	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80X4	Т	0,6010
13.	МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т-ОБВЯЗ.ПОЯС	Т	0,5710
14.	СТОИМОСТЬ М/К ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40X4	Т	0,5710
15.	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,3430
16.	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X30X3	Т	0,3430
17.	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ-ОБРЕШЕТКА	М3	0,1312
18.	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ	10М3	0,0131
19.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0059
20.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0059
21.	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,7000
22.	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ-КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	100М2	0,0973
23.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3242
24.	КРОНШТЕЙН 12X0,2	ШТ	24,0000
25.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4500



ПЕРСОНАЛЬНАЯ ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ
"O'ROZBOY"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38 УЙ. БЕСЕДКА В
КОЛ-ВЕ 4 ШТУК

АЛЬБОМ 1.
Архитектурно-строительные решения.

СОСТАВ ПРОЕКТА:
Альбом 1. Архитектурно-строительные решения.
Книга 1. Смета.

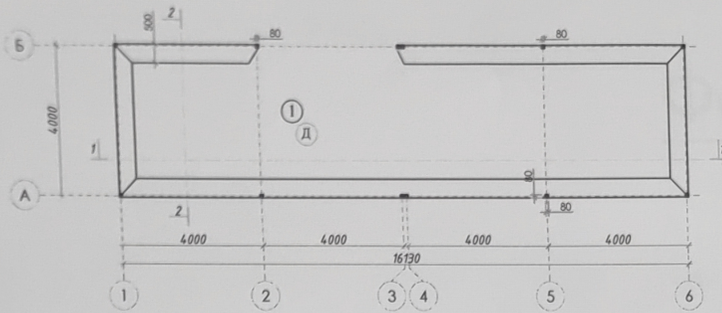
г.ТАШКЕНТ- 2022 г.

ДИРЕКТОР:
ГИП:
ГАП:

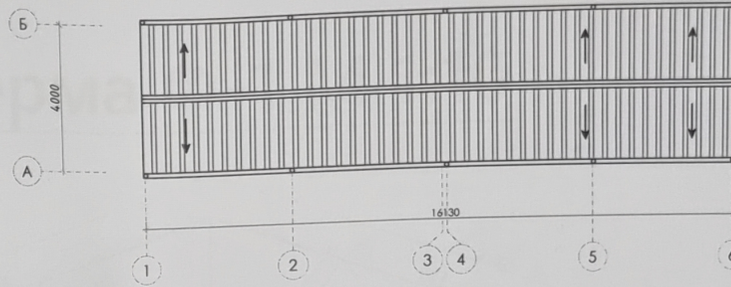


ЭШИМБЕТОВ Ш.У.
РАХИМОВ Л.
ЭШИМБЕТОВ Ш.У.

План М 1:100



План кровли (М 1:100)



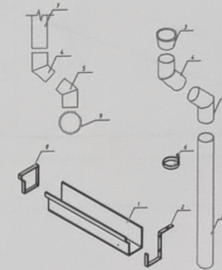
Примечания:

- 1-Желоб,
- 2-Клеймер (крюк крепления),
- 3-Воронка (пластмассовая),
- 4-Колена соединения верхней (пластмассовой),
- 5-Колена соединения нижней (пластмассовой),
- 6-Хомут крепления,
- 7-Труба (пластмассовая),
- 8-Резина для соединения,
- 9-Подпольная труба для слива (стальная),

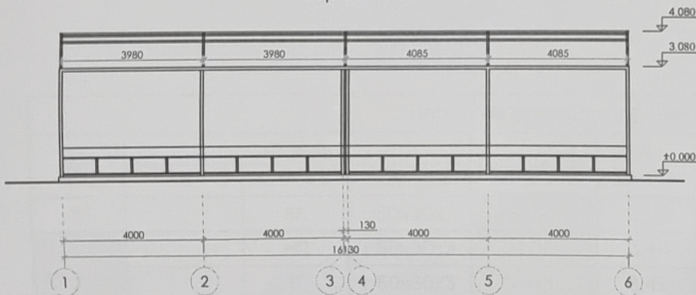
Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, м ²
1	Холл	66,14

Указания по устройству кровли.

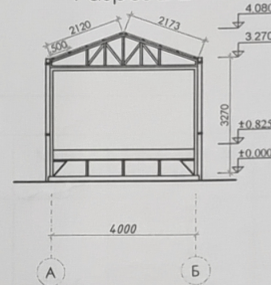
1. Кровля запроектирована в соответствии с рекомендациями и указаниями: - КМК 2.02.10-95 "Крыши и кровли".
2. Работы по устройству кровли выполнять согласно проекту производства работ, подлежащему разработке, в соответствии с требованиями: - КМК 3.01.02-2000 "Техника безопасности в строительстве". В проекте производства работ должны быть разработаны также мероприятия по противопожарной защите и по контролю за выполнением правил пожарной безопасности при производстве кровельных работ.



Разрез 1-1



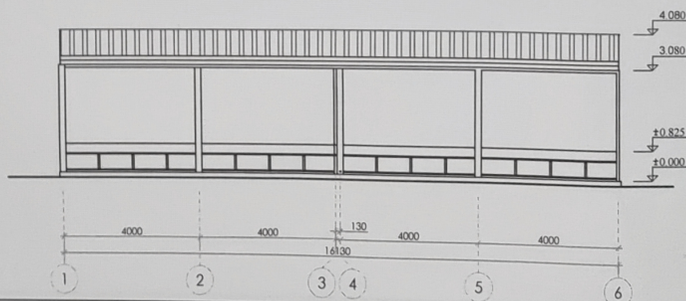
Разрез 2-2



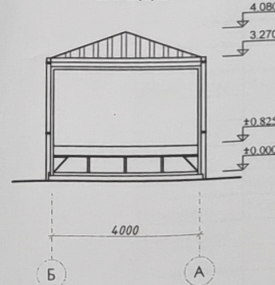
Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса кг.	Итого.
Кровельные элементы					
1		Профнастил			70,0 м ²
2		Желоб упрощенный			32,42 п.м
3		Водосточные трубы Ø100 L=4,5м	10		45 п.м.
4		Кронштейн- 12 х0,2	24	0,2	4,8 кг
5		Конек упрощенный			16, 22 п.м.
6		Обрешетка 50х40 L=16,4	10		164 п.м
7		саморез М=8 L=60	8		40 шт
8		колена	10		40 шт

Фасад 1-6

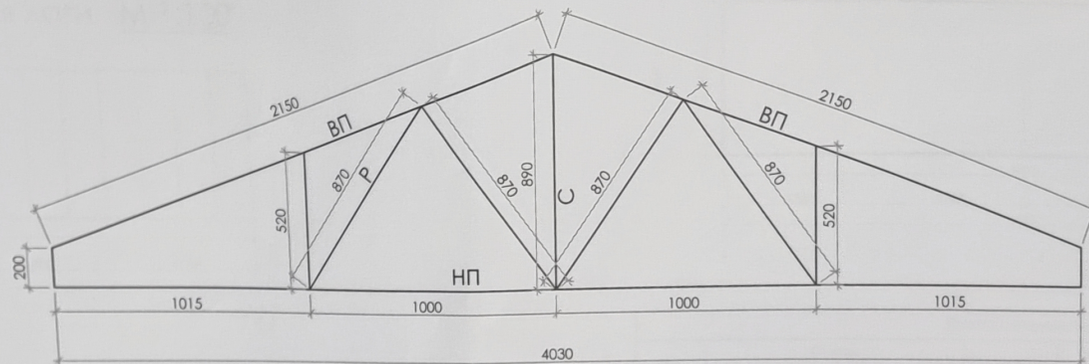


Фасад Б-А



					2022 г.	АС	
Изм.	Кол.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 3-УЙ БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК	
ТИП	Акрамов А.						Беседака
ГАП	Жинибеков Ш.						
Проверил	Кодирова С.						РП
Разработал						План М 1:100 Разрез 1-1 Фасад "1-6" План кровли Разрез 2-2 Фасад "Б-А"	ЛИСТ
						ПТМ "O'ROZBOY"	ЛИСТОВ
							А2

Ферма Ф-1 М 1:10



Расход материалов на ферму Ф 1:

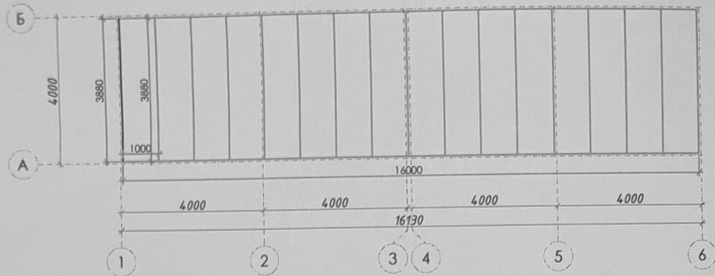
Поз.	Сечение			L(одного.) мм.	Вес Гмм-(х)кг	Группа конст.	Марка стали	Общий вес, кг (все фермы)	Примеч.
	Эскиз	Поз.	Состав						
Ф1		ВП	□50x30x3	4,34	3,49	2	С 255	15,13 кг	
		НП	□50x30x3	4,80	3,49			16,73 кг	
21		Р	□50x30x3	3,48	3,49			12,13 кг	
		С	□50x30x3	1,43	3,49			4,98 кг	
Итого (все фермы)				14,05	3,49			48,97 кг	

ПРИМЕЧАНИЕ:

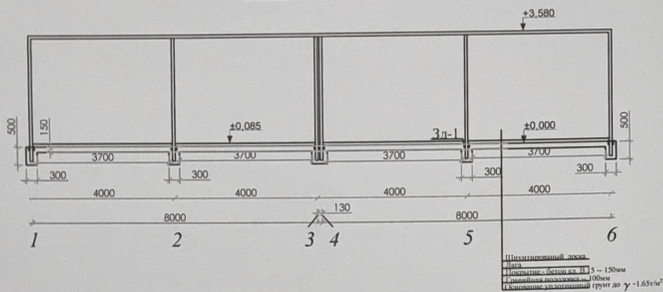
1. Сварку производить электродами Э-42 А по ГОСТ 9467-75* h =6 мм
длину швов принять по длине соприкасания элементов.

						2022 г.	АС		
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 38УЙ. БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК			
ГИП	Акрамов А.					Беседка	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП	ЭШИМБЕТОВ Ш.У.						РП		-
Проверил	Кодирова С.					Ферма-1	 ПТМ "O'ROZBOY"		
Разработал									

Схема расположения лаги М 1:100

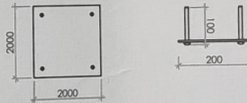


1 - 1



СТ-1

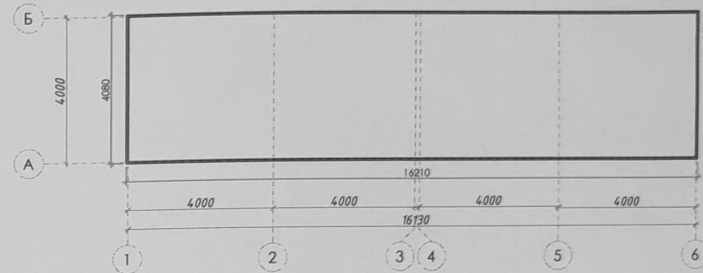
Зд - 1 М1:10



Спецификация материалов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
Материал					
1		Бетон кл. В 20			10 м³
2		Гравия			6,6 м³
3		Лага 60x60			97,96 п.м
4		Шпунтированная доска			66,14м2
Стойка-1					
1		□80x80x4			42,92
Закладной деталь Зд-1 (12шт.)					
1	лист 200x200x5				12 шт
2	Анкерный болт d=10x100				48 шт

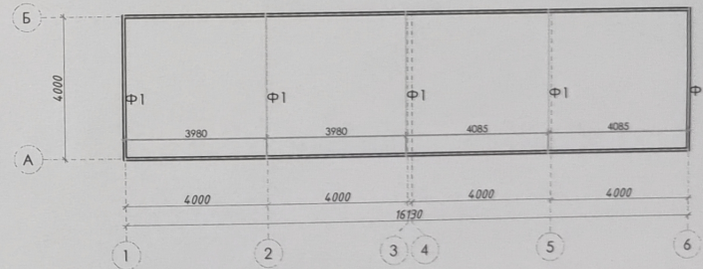
Схема расположения пояса М 1:100



Расход материалов на пояс

Поз.	Сечение		L(одного.) пм.	Вес Пм-(х)кг	Группа конст.	Марка стали	Общий вес, кг (l)	Примеч.
	Эскиз	Поз. Состав						
		п □80x40x4	40,58	7,03	2	С 255	285,42	

Схема расположения ферм М 1:100



					2022 г.	АС
ТОШКЕНТ ШАХАР ЯШНОБОД ТУМАНИ, "ТУЗЕЛ" МФИ, ТУЗЕЛ-1, 3ВУЙ. БЕСЕДКА В КОЛ-ВЕ 4 ШТУК						
					Беседа	
Изм.	Кол.	Лист	Наэк.	Подпись	Дата	СТАНЦИЯ РП
ГИП	Акрамов А.					ЛИСТ
ГАП	Эшимбетов Ш.					ЛИСТОВ
Проверил	Кадирова С.					
Разработал						
					Схема расположения стойки М 1:100 Схема расположения ферм М 1:100 Схема расположения пояса М 1:100	
					ПТМ "O'ROZBOY"	



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53352

Obyekt nomi «Toshkent shahar, Yashnobod tumani, "Tuzel" MFY, Tuzel 138-uy manzilida joylashgan 557-son MTM hududida 4-dona ayvoncha qurish.»

Buyurtmachi - Yashnobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "O'razboy" MChJ

Litsenziya AL-001619 -sonli, 05.02.2021 y. Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 48580

1. Loyihalash uchun asos

Yashnobod tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tassarufidagi maktabgacha ta'lim tashkilotlarining 2022-yilga mo'ljallangan ta'mirlash ishlari bo'yicha manzilli dasturi.

2022-yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning joriy narxlarda boshlang'ich qiymatlarni hisoblash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi va bosh loyihachi o'rtasida 23.05.2022-yilda imzolangan 10-05-2022-son shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'ektlarning joriy ta'mirlash ishlarining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda 248 362,820 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha -1057,79 kishi/soatni tashkil etadi.

Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

Loyiha chizmalari (Arxitektura va qurilish yechimlari).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada Toshkent shahar, Yashnobod tumani, "Tuzel" MFY, Tuzel 138-uy manzilida joylashgan 557-son MTM hududida 4-dona ayvoncha qurish ko'zda tutilgan.

4-dona ayvonchani umumiy o'lchamlari 16,13x4,0 metrni tashkil qiladi. Ayvonchalarning tom qismi

profnastildan, poydevorlari qo'yma temrbetondan, ustunlari metallik.

Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati -29514,43 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan transport harajatlari miqdori -3,0 %.

Pudratchining boshqa harajatlari - 17,27 %.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 15%.

Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 y

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asosan smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta hujjatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachi tomonidan qo'shimcha va e'tirozlar mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida joriy narxlarda 15 % QQS bilan hisoblanganda 1 579,820 ming so'mga oshirildi;

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini oshirilishi yoki qo'payganligi resurs smeta me'yorlari, ish xajmga aniqlik kiritilishi hamda boshqa xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Ishchi loyiha qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarorida belgilangan tartibga ko'ra "Nazorat o'lchovi" natijalari bo'yicha aniqlanadi.

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shuningdek O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son qarori talablariga rioya qilinsin.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarorining 29-bandiga asosan ekspertiza tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlar hamda o'rtacha ish haqidan

foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan. Ushbu qarorning 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishini ta'minlaydi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent shahar, Yashnobod tumani, "Tuzel" MFY, Tuzel 138-uy manzilida joylashgan 557-son MTM hududida 4-dona ayvoncha qurish" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori, buyurtmachning boshqa xarajatlarsiz 15% QQS bilan hisoblanganda 246 783,000 ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar-150 572,024 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 30 050,672 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar- 2 368,616 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%)-31 602,600 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15 %)- 32 189,088 ming so'mni tashkil etadi.

Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublkasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-son qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan yangi qurilish ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Mardonov Shoxrux Isroil o'g'li