



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijroiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 02-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68171

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Buvayda tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Bachkir MFYda joylashgan Shifokorlik uyi binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "IZZATBEK" MCHJ.

Bosh loyihachi - "IZZATBEK" MCHJ.

Litsenziya 25-06-20yil AL-000980-sonli

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64490

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Tibbiyot birlashmasining 10.01.2022-yil kungi 4-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Buvayda tumani birlashmasi boshlig'i B.Mamajonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Bachkir MFYda joylashgan Shifokorlik uyi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani birlashmasi boshlig'i B.Mamajonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 37 960,546 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 29 680,130 ming so'm
QQS 15%	- 4 452,020 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 34 132,150 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 35 632,150 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 2 328,396 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Buvayda tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Bachkir MFYda joylashgan Shifokorlik uyi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



Сметная документация

БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
БАЧКИР МФЙда ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Том ____

Книга ____

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Лицензия № 000980
от 25.06.2020г.
бессрочная



Директор:



Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.

Пояснительная записка

Согласно задания на проектирования проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **Бувайда тумани Тиббиёт Бирлашмасига карашли Бачкир МФЙда жойлашган Шифокорлик уйи биносини жорий таъмирлаш.**

Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата **2 047 416** сум.

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан •«Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах **19,39%** 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 возведение объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в **37 960,546** тыс. сум с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов

Наименование строительства: БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ БАЧКИР МФЙда
 ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование объекта: БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ БАЧКИР МФЙда
 ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

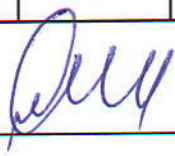
Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				единицы	всего
1	2	3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА					4 820 157
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	397,87045	12 114,89	4 820 157
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					259 304
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06125	65 776	4 029
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,05825	65 776	201 159
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0266	85 600	2 277
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,218	4 624	5 632
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,83	3 444	26 967
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,10955	1 500	4 664
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9576	2 000	1 915
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,9126	4 391	8 398
10	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,7052	2 500	4 263
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					18 931 893
11	БЕТОН КЛАССА М100	М3	5,355	349 100	1 869 431
12	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	50 000	500
13	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00112	15 000 000	16 800
14	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00337	15 000 000	50 550
15	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,208	15 000	3 120
16	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,164	3 400 000	557 600
17	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,1953	3 400 000	664 020
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	1	16 400	16 400
19	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0012	15 200 000	18 240
20	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0005	15 200 000	7 600
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	15 200 000	15 200
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00003	750 000	22
23	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,0021	3 400 000	7 140
24	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,0252	3 400 000	85 680
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	3 500	2 100
26	ЕВРОЖЕЛОБ	М	12,5	25 000	312 500
27	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,00506	150 000	759
28	КОЛЕНА	ШТ	2	6 000	12 000
29	КОЛОДЕЦ Д=600ММ	ШТ	6	315 000	1 890 000
30	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,016458	26 600 000	437 783

1	2	3	4	5	6
31	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,003	25 000 000	75 000
32	ЛЕНТА К 226	100 М	0,012	50 000	600
33	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	22,05	14 600	321 930
34	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	661 000	661 000
35	ОЛИФА	Т	0,004446	10 000 000	44 460
36	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,007975	2 900 000	23 128
37	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	42	30 000	1 260 000
38	ПЕСОК	М3	2,295	79 471	182 386
39	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЮКА	ШТ	1	335 000	335 000
40	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0005	2 900 000	1 450
41	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0007	2 900 000	2 030
42	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,003325	2 900 000	9 642
43	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00001	9 200 000	92
44	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	83,375	76 600	6 386 525
45	РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	1	490 000	490 000
46	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,048	387 316	18 591
47	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	20	2 000	40 000
48	СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NRLED 225/18W	ШТ	2	62 400	124 800
49	СМЕСИТЕЛИ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	146 000	146 000
50	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,0404	15 000	606
51	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,3045	5 000	1 522
52	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	15,968	9 200	146 906
53	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,955	20 000	79 100
54	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	19,509	7 280	142 026
55	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	15	6 000	90 000
56	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТЫС. М2	0,0009	15 000 000	13 500
57	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,031902	1 500 000	47 853
58	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	22 000 000	1 760
59	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,3625	74 223	175 352
60	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	26,25	74 223	1 948 354
61	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,625	74 223	194 835
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ					37 200
62	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2X4,0ММ2 АППВ-0,38	КМ	0,02	1 860 000	37 200

Составил:



Наименование строительства: БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ БАЧКИР МФЙда
 ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ БАЧКИР МФЙда
 ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

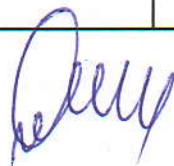
№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ							7420035
1	Е9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,725		9439859	6843898
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	25,7375	12114,89	311807
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,74725	1500	2621
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,232	65776	15260
1.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	1,218	4624	5632
1.5	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	115	83,375	76600	6386525
1.6	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,003		25000000	75000
1.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1- 0,5 Т	Т	0,011	0,007975	2900000	23128
1.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,001595	15000000	23925
2	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,125		3664208	458026
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	3,92625	12114,89	47566
2.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01125	65776	740
2.3	33732	ЕВРОЖЕЛОБ	М	100	12,5	25000	312500
2.4	30383	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0038	0,000475	15200000	7220
2.5		ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБА	ШТ	15		6000	90000
3	Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,035		3374600	118111
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,344	12114,89	16282
3.2	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,01505	65776	990
3.3	С 47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,955	20000	79100
3.4	С 32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,003325	2900000	9642
3.5	С 32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	1,05Е-05	9200000	97
3.6	С 41134	КОЛЕНА	ШТ	2		6000	12000
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК							2667297
4	Е15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,4		6668242	2667297
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	62,12	12114,89	752577
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,284	1500	1926
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,276	65776	18154
4.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	42	30000	1260000
4.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0004	15200000	6080
4.6	29982	ПОКОВКИ МАССА 1,8 КГ	Т	0,0012	0,00048	2900000	1392
4.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,164	3400000	557600
4.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00112	15000000	16800

4.9	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00084	15200000	12768
4.10	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	20		2000	40000
РАЗДЕЛ: СТЕНА							2402041
5	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,21		4074948	855739
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,725	12114,89	57243
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0756	65776	4973
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0483	1500	72
5.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	МЗ	0,93	0,1953	3400000	664020
5.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	0,12	0,0252	3400000	85680
5.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,01	0,0021	3400000	7140
5.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,001575	15000000	23625
5.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000651	2900000	1888
5.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00063	15200000	9576
5.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,3045	5000	1522
6	E15-2-24-1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,21		2458048	516190
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,02	14,9142	12114,89	180684
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0651	4391	286
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,105	65776	6906
6.4	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	22,05	14600	321930
6.5	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002	0,00042	15200000	6384
7	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,78		1320656	1030112
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	39,9282	12114,89	483726
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,078	4391	342
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0468	65776	3078
7.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,0211	0,016458	26600000	437783
7.5	31657	ОЛИФА	Т	0,0057	0,004446	10000000	44460
7.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0409	0,031902	1500000	47853
7.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТЫС. М2	0,0011	0,000858	15000000	12870
РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							1467640
8	E16-4-5-2	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21		2533076	531946
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	31,4244	12114,89	380703
8.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0462	65776	3039
8.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	1,7052	2500	4263
8.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,9576	2000	1915
8.5	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	19,509	7280	142026
9	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,16		1721662	275466
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	10,2784	12114,89	124522
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176	65776	1158

9.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	15,968	9200	146906
9.4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	0,000192	15000000	2880
10	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,1		5048130	504813
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899	12114,89	10891
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007	4391	31
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,014	65776	921
10.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	1500	30
10.5	44497	РАКОВИНА	КОМПЛЕКТ	10	1	490000	490000
10.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	3500	1400
10.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	7,00E-05	22000000	1540
11	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1		1554150	155415
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	12114,89	8480
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01	1500	15
11.3	44543	СМЕСИТЕЛИ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	10	1	146000	146000
11.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2	3500	700
11.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	1,00E-05	22000000	220
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							264379
12	Ц8-2-399-1	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100 М	0,2		239900	47980
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	0,704	12114,89	8529
12.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002	85600	171
12.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,16	0,032	15000	480
12.4	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,01	50000	500
12.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,02	0,004	150000	600
12.6	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,05	0,01	50000	500
12.7		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x4,0ММ2 АППВ-0,38	КМ	0,02		1860000	37200
13	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01		2035900	20359
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	12114,89	3901
13.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	85600	34
13.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	3,20E-05	750000	24
13.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С-1-15-6/220	ШТ	1		16400	16400
14	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ- ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,02		9802000	196040
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	5,42	12114,89	65663
14.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,0242	85600	2072
14.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0084	15000	126
14.4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	0,208	15000	3120
14.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,053	0,00106	150000	159
14.6	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,1	0,002	50000	100
14.7		СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NRLED 225/18W	ШТ	2		62400	124800
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА							9827206
15	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 350ММ	М3	26,25		118613	3113581
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	65,625	12114,89	795040

15.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2,625	74223	194835
15.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,3625	74223	175352
15.4	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1	26,25	74223	1948354
16	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,75		1818515	1363886
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	30,3225	12114,89	367354
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	2,97	3444	10229
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,83	0,6225	4391	2733
16.4	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	3,06	2,295	349100	801184
16.5	45049	ПЕСОК	МЗ	3,06	2,295	79471	182386
17	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. РАБОЧИХ К1 = 8, К МЕХАНИЗМАМ КЗ = 8, МАТЕРИАЛАМ К4 = 8 (Т.Ч. П. ...).	100 М2	0,75		1568653	1176490
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	7,14	12114,89	86500
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	4,86	3444	16738
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,52	1,14	4391	5006
17.4	45027	БЕТОН КЛАССА М100	МЗ	4,08	3,06	349100	1068246
18	E22-7-4-1	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1000 ММ	1 КОЛОДЕЦ	6		695542	4173249
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,39	92,34	12114,89	1118689
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	2,28	65776	149969
18.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,008	0,048	387316	18591
18.4	40975	КОЛОДЕЦ Д=600ММ	ШТ	1	6	315000	1890000
18.5	40976	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЮКА	ШТ	1		335000	335000
18.6	44245	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1		661000	661000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			сум				24048598
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %			сум				5398576
ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			сум				259304
ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)			сум				20257173
ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)			сум				38502
ИТОГО:			сум				25953555
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %			сум				5032394
ИТОГО:			сум				30985949
НДС в размере 15 %			сум				4647892
ИТОГО С НДС:			сум				35633841

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ

"12" 10. 2022г.

"Утверждаю"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУВАЙДА ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ БАЧКИР МФЙда
ЖОЙЛАШГАН ШИФОКОРЛИК УЙИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ			
1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,725
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	0,125
3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,035
РАЗДЕЛ: ПОТОЛОК			
4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,40
РАЗДЕЛ: СТЕНА			
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,21
6	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,21
7	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,78
РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
8	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,16
10	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,1
11	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
12	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100 М	0,20
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,01
14	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,02
РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА			
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 350ММ	М3	26,25
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100 М2	0,75
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЭФ. РАБОЧИХ К1 = 8, К МЕХАНИЗМАМ К3 = 8, МАТЕРИАЛАМ К4 = 8 (Т.Ч. П. ...).	100 М2	0,75
18	УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1000 ММ	1 КОЛОДЕЦ	6

Члены комиссии:

З.о.в. глав Врзго Эшчол дел:

Инженер РМО:

Глав. Бургангер:

Мамашов
Мамашов
Мамашов

М.А. Мамашов

А. Мамашов

Р. Мамашов