

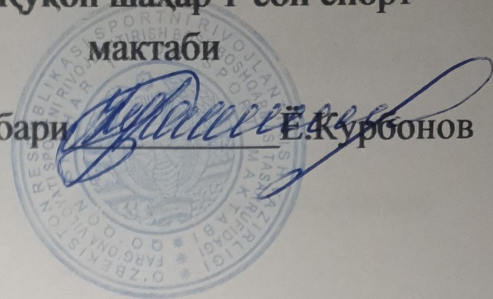
"ТАСДИКЛАЙМАН"

Қўқон шаҳар 1-сон спорт

мактаби

раҳбари

Е.Қурбонов



Техник топширик

Иш ва хизматларни бажарувчи ташкилотларни
танлаб олиш учун

Қўқон-2022

Кўкон шаҳар 1-сон спорт

мактаби

раҳбари

Е. Қурбонов

Кўкон шаҳар 1 сон спорт мактабни жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш
учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий таркиб маълумотлар ва талаблар
1	Объектнинг номланиши	Кўкон шаҳар 1-сон спорт мактаби
2	Таъмирлаш ишлари манзили	Кўкон шаҳар Чархий 5 уй
3	Лойиҳалаш учун асос	Нуқсон далолатнома
4	Бош лойиҳалаш ташкилоти	Кукон лоиха курилиш МЧЖ
4	Қуввати	300 қатнов
5	Буюртмачи манзили	Кўкон шаҳар Чархий кўчаси 5 уй
6	Муҳандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан
7	Бош пудратчи	Танлов асосида
8	Объект характеристикаси	1-сон спорт мактаб биносини жорий таъмирлаш
9	Тижорат таклифи тақдим этиш учун талаблар	<ol style="list-style-type: none">1. Таъминотчи тўғрисида маълумот Гувоҳнома ва маълумотнома (Хизмат кўрсатувчи гувоҳномаси, пудрат ташкилотининг 5 йилдан кам бўлмаган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади)2. Кафолат хати3. Молиявий ҳолати Ишни бажариш учун ҳисоб рақамида етарли маблағ мавжудлиги (Ишни бажариш учун х/р да 20% микдоридида маблағи мавжудлиги, далолатномага асосан иш хажмини ишлаб чиқиш)4. Машина механизмлар ва ишчи ходимлар тўғрисида маълумот Техника ва ишчи ходимлар бўйича маълумотнома (Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши статистика бўлимига топширилган ҳолати. Мутахасис олий малумотли ходимлар етарлилиги.)5. Қарздорлик йўқлиги тўғрисида солиқ

маълумоти
Солиқ ва бошка мажбурий тўловлардан
қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида солиқ
идорасини маълумотномаси

10 Бажариладиган ишлар бўйича
хисоб-китоблар

Тўловлар олдиндан 30% амалга оширилади, иш
бажариш муддати шартномага асосан
белгиланади, ишлар сифатли ва смета экспертизага
асосан бажарилгач тўлов жорий йилдан кечиктирмай
100% амалга оширилади. Форма 2 ва смета асосида
ишлар солиштириб олинади.

11 Молиялаштириш манбаи

Бюджет маблағлари

12 Бажариладиган ишлар киймати

ККСбилан 315 215 643 сўм


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Курбанов
2022 г.

КУХОНЬ ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-КУРС БИНОСНИВИГ
СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ КУЛВИМИ ХОВАТИДАН СПОРТ МАКТАШИ ХОВАТИГА
САЙТАРИШИ ИШЛАРИ
инженерные (объект) строится (предприятия, здания, сооружения)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	1	3	4
1	С-Д. ЗАДАНИЕ ЗАДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ		0
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1 М2	4,48
3	РАЗБОРКА БЕТОННОГО РЕЗЕРВУАРА	10 М2 КЛАДКИ	0,627
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	100 М2	0,4672
5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	1,6316
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКА, СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 ПРИБОРОВ	0,05
7	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ	0,02
8	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,276
9	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ДЕКОРА, СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,0712
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНУЛЕУМА И РЕЗИНА		0
11	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	М2	6,46
12	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,276
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ДЕКОР. ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКЕ	100 М2	1,212
14	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМБИ НЕВЕСТНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ. ДО 1 М2 ПОДПОННОЙ СЛОИ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1135
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-НЕВЕСТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМБИ: СТЕН ПРОЕМОВ	100 М2	7,8685
16	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬSIONНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,565
17	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬSIONНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3127
18	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,228
19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТУПЕНЕЙ И ЛЕСТНИЦ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,9232
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНУЛЕУМА НА КЛЕЕ. БУСБЛАТ	100 М2	0,162
21	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,166
22	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОШЛОМЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	0,7
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	2
24	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК "АРУ"	КОМПЛЕКТ	5
25	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША "АРУ"	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
26	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	КОМПЛЕКТ	3
27	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКАЯ (УПРЕМОНТИРОВАНЫ)	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
28	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	КОМПЛЕКТ	2
29	ПОДДОН ДУШЕВОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМ. 900x900	100 ШТ	0,16
30	ОМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЕД ЛАМПАМИ	ШТ	16
31	СВЕТИЛЬНИКИ LED 18W		
32	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М. ТРУБАЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	4,7211
33	ОМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,06
34	ОМЕНА ВЫВОДАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,1
35	РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (МАЛЫЕ ЗАЛЫ - 2ШТ)		0
36	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ДУСЛ. СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	1,599
38	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,42
39	ДЕМОНТАЖ ПРИБОРОВ СОЕДИНИТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ С ПРОВОДАМИ	100 ШТ	0,33
40	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА СО СТОЙКАМИ НАВЕСА	Т	3,852
41	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРОЕКТОРОВ	100 ШТ	0,18
42	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ		0
43	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬSIONНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,66
44	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬSIONНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,852

45	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,852
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,42
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1823
48	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ «СУЩЕСТВУЮЩИХ»	100 ШТ	0,18
49	СПОРТЗАЛ		0
50	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
51	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК САН БОКСА С КАРКАСАМИ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ ШТ	8,64 96
52	ПЕРЕНОС МЕБЕЛЬНЫХ ИНВЕНТАРЕЙ В СКЛАД	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,7598
53	ДЕМОНТАЖ ШИРМЫ С КАРКАСАМИ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	2,879
54	РАЗБОРКА ТРУБ КАРНИЗА	Т	2,1
55	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА СО СТОЙКАМИ НАВЕСА	1 М2 ПОКРЫТИЯ	786,08
56	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ ИЗ БАННЕРА	100 М ПЛИНТУСОВ	7,2
57	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В САН КАБИНАХ	Т	1,652
58	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА СО СТОЙКАМИ НАВЕСА	100 ШТ	0,23
59	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРОЖЕКТОРОВ		0
60	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	14,84
61	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	11,0916
62	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	14,904
63	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ТРИБУН РЕЧНЫХ И ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,597
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	100 М2	1,508
65	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,798
66	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ РЕЧНЫХ ОБШИВОК	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,3832
67	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ	100 ШТ	0,23
68	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ «СУЩЕСТВУЮЩИХ»	100 М2	8,424
69	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 Т МУСОРА	1,2
70	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТОРОНЕЛЬНОГО МУСОРА		0
71	НАРУЖНЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,405
72	РАЗБОРКА ВХОДНОГО БОКСА ИЗ ПЛАСТИКА С КАРКАСАМИ	100 М2	0,608
73	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,5132
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,6044
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,162
76	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ СТОЕК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,623
77	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2	0,623
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,783
79	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОРШЕРОВ	100 ШТ	0,22
80	ЗАМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ ТОРШЕРА	ШТ	22
81	СВЕТИЛЬНИКА ТОРШЕРОВ 36W КРУГЛЫЕ	100 М	0,606
82	УСТРОЙСТВО ЕВРОЖЕЛОБА	М	60,6
83	СТОИМОСТЬ ЕВРОЖЕЛОБА		
84	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,8542
85	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ (ОГН ПО ПЕРИМЕТРУ)	100 М	0,55
86	СТОИМОСТЬ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЯЖИ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ ШИРИНОЙ 300 ММ	М	55
87	АНГЕРЫ КРЕПЛЕНИЯ (САМОРЕЗЫ)	ШТ	165
88	СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБЫ "БОЛАЛАР ВА УСМИРАЛ СПОРТ МАКТАБЫ" С МОНТАЖНЫМИ РАБОТАМИ	ШТ	30
89	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	2,2



 Курбанов
 А. Александров



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

Фарғона вилояти

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

www.mc.uz

Holati: Ijoby

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:05-11-2022 yil



Yig'ina ekspert xulosasi № 68682

Ob'ekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahar Charxiy ko'chasida joylashgan 1-BO'SM binosining stasionar davolash bo'limi holatidan qayta sport maktabi holatiga qaytarish.»

Buyurtmachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Bosh loyihachi - "Qo'qon Loyixa Qurilish" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020yil AL-000945-sonli.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'larini hisobidan.

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

Qurilish turri joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65255

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar 1-sonli bolalar va o'smirlar sport maktabining 27.10.2022-yil kungi 33-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar 1-sonli bolalar va o'smirlar sport maktabi rahbari tomonidan tasdiqlangan loyihaga topshirig'i.

1.3. Nuzqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyihaga yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar Charxiy ko'chasida joylashgan 1-BO'SM binosining stasionar davolash bo'limi holatidan qayta sport maktabi holatiga qaytarish. (Bajariladigan ishlar Nuzqson dalolatnomasi va Loyihaga topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalaganayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuzqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar 1-sonli bolalar va o'smirlar sport maktabi raxbari tomonidan tasdiqlangan loyihga topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan, texnik va boshqa yechimlari izohsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokall) ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq smeta xujjatlari taqdim etilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokall ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 340 011,971 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QOS siz - 274 100,559 ming so'm

QOS 15% - 41 115,084 ming so'm

Qurilish qiymati QOS bilan - 315 215,643 ming so'm

Buyurtmachi xarajatlari - 4 689 999 ming so'm

Jami obyekt qiymati QOS va - 319 905,642 ming so'm

buyurtmachi xarajatlari bilan - 20 106,329 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 20 106,329 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 Mahkamasining 17-sentabrda 579-sonli qarori I-lova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlari sifatida, dastlabki ma'lumotlarining haqiqiyliyi va qabul qilingan loyihaga yechimlariga buyurtmachi va loyihaga tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar Charxiy ko'chasida joylashgan 1-BO'SM binosining stasionar davolash bo'limi holatidan qayta sport maktabi holatiga qaytarish, 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.

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

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Кўқон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

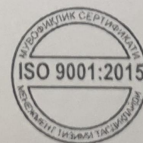
КУҚОН ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-БУСМ БИНОСИНИНГ
СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ БУЛИМИ ХОЛАТИДАН КАЙТА СПОРТ МАКТАБИ
ХОЛАТИГА КАЙТАРИШ ИШЛАРИ
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

*Пешҳисоб хужжатлари.
Пешҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

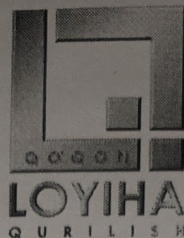


UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.

Ўзбекистон Республикаси

Фарғона вилояти



«Қўқон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

КУКОН ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-БУСМ БИНОСИНИНГ
СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ БУЛИМИ ХОЛАТИДАН КАЙТА СПОРТ МАКТАБИ
ХОЛАТИГА КАЙТАРИШ ИШЛАРИ
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИДАН СУНГ

1-КИТОБ

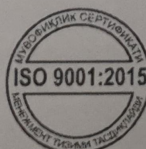
*Пеиҳисоб хужжатлари.
Пеиҳисоб харажатлар рўйхати.
Бошлангич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

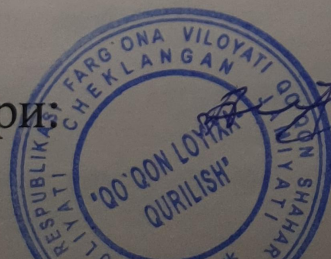
Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан рўйхатдан ўтказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.



М.Ч.Ж. раҳбари:



А.Позилов

ОБЪЕКТИНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ

ЖОИРТИБА ХУЛОСАВИЯ СҮНИ
(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки тиклов шартлари ўтказилишида фойдаланиладиган ҳисобни жорий нархлардаги объектнинг бошланғич нархи)

Объектнинг бошланғич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъжмасынинг 2015 йил 11 июнида № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июнидаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-06-09 «Қурилиш қийматиининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-технолог хужжатлари тузиш ва қурилиш қийматиининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномаларини» хужжатларида биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқарган ишчи лойиқа хужжатлари асосида "ресурс методи" билан аниқланади:

усулу-жизга номуналиклар ва миндори бўйича;

нархнинг ишчи сарфи бўйича;

машина ва механизмларга келган харajatлар бўйича;

қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкциялари номуналиклар ва миндори бўйича;

бошқа сарф-харajatлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_M + C_{ЭП} + C_{ЭМ} + C_{П} + C_{П} + C_{П} + C_{П} + C_{П} + C_{П}) \times K_p,$$

бунда: C_0 – усулу-жизга, мебель ва инвентарларга кетадиган харajatлар;

C_M – қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харajatлар;

$C_{ЭП}$ – активной суғурта тўловлари билан ҳисобланган ишчилар иш хақи харajatлари;

$C_{ЭМ}$ – машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харajatлар;

$C_{П}$ – пудратчининг бошқа сарф-харajatлари;

$C_{П}$ – пунартмачининг бошқа сарф-харajatлари;

$C_{П}$ – қурилиш объектини суғурталаш харajatлари;

K_p – тавоналиклик коэффициентини (қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индексини башорати бўйича аниқланади).

Усулу-жизга, мебель ва инвентарларга кетадиган харajatлар ишлаб чиқарувчи (калтирувчи) нархлар нархномаларига асосан йўл қара ва оғборда саклини харajatларини, бирча қийматларга киритма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харajatлар йиғма ресурслар ҳисобида биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиқа хужжатлари таркибидagi йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шасланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mp},$$

бунда: $C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mp}$ – хар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари;

$$C_{Mp} = N \times Ц_{Ср},$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган хар бир қурилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг зарур миндори;

$Ц_{Ср}$ – хар бир қурилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қоидаларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоклаш харajatлари, транспорт харajatлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харajatларини ўз ичига олади.

Транспорт харajatлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, махсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш хаки харажатлари хисобланган умумий иш кучи (иш соатлари) сарфини куйидаги формула буйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган кийматига кўпайтириш ва ижтимоий сўғурта миқдорини аниқловчи коэффициентга кўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$\text{Сэп} = \text{T} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

бунда:

T – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект курилиши жараёнига хисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

Сч – ушбу хуудда аниқланган ишчи-курувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи курувчиларнинг бир соатлик иш хаки;

Ксс – ижтимоий сўғуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи курувчиларнинг бир соатлик иш хакини хисоблаш куйидаги формула буйича амалга оширилган:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

бунда:

Змс – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, хууд буйича курувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойга;

Φ – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг курилиш кийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда куйидаги формула буйича қабул қилинади:

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

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Цпр – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (Сп) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг хакикий харажатлари буйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (Пп) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режани даромадини ўз ичига олади ва белгиланган хууд буйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф-харажати) % хисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини ўтказиш, курилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа курилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар киреди.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий кийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар буйича киритилади.

Юқоридати хисоб-китоблар буйича курилиш объекти:

**«КУЖОН ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-БУСМ ВИНОСИННИНГ
СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ БУЛИМИ ХОЛАТИДАН КАЙТА СПОРТ МАКТАБИ ХОЛАТИГА
КАЙТАРИШ ИШЛАРИ»**

буйича жорий нархларда аниқланган киймати

КЖС сиз 319 905,641 минг.сумни ташкил қилди

Курилиш объектининг ушбу йўли билан хисобланган кийматлари тавсиявий хисобланади.
Лойихани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Хисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошлангич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро хисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

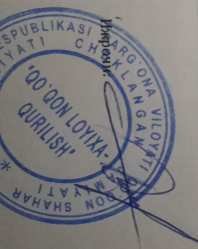
Бажаарувчи

О.Халджаев.

**ЎЗБЕК ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-БЎСМ ВИНΟΣИНИНГ СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ БЎЛИМИ
ХОЛАТИДАН КАЙТА СПОРТ МАҚТАВИ ХОЛАТИГА КАЙТАРИШ ИШЛАРИ
ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОАСИДАН СЎНГ
КУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ
БЕВОСИТА ВА БОШҚА ХАРАЖАТЛАР ТАРКИБИ**

№ T/D	Харажатлар номи	Киймати (млн.сўм)
1	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	2 959,082
2	Курилиш материаллари, мақсулотлари ва конструкторларига кетадиган харажатлар (транспорт 3% ва таъмирлатиш-омбор 2% харажатлари билан)	112 400,753
3	Усулча-жиҳоз, мебель ва инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва таъмирлатиш-омбор 0% харажатлари билан)	12 087,000
3.1	Кабель ўтказишга ускуналари (транспорт 1,5% харажати билан)	0,000
3.2	Темир конструкторлар (транспорт 3,75% харажати билан)	0,000
4	Икклимий сўзурга туловлари билан хисобланган ишчилар иш хақи харажатлари Узбекистон Республикасида меҳнат ва аҳолини икклимий хиймов қилиш	103 368,061
4.1	Ваазирлиги томонидан белгилаб берилган (тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.	
4.2	Авалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга қўра, ХУДУД бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 Сўм./ойига	
4.3	Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш хақи (2036513,009:168,1) = 12 114,89 Сўм./соат	
4.4	Хисобот қўрашчиларид (12 114,89 Сўм./соат х 7 618,14 ишчи/соат)	92 292,912
4.5	Икклимий сўзурга ажратилмайдиган ажратма (хисобланган иш хақидан 12 %)	11 075,149
5	Жами бевосита харажатлар: Пудратчининг бошқа харажатлари бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган хуДУД бўйича ўртача статистик маълумотларга асосан бевосита сарф-харажатларга нисбатан (усулча-жиҳозлар сарф-харажати)сиз) буюртмачи томонидан 19,39% хисобда белгиланган.	230 814,996
7	ЖАМИ харажатлар (буюртмачи харажатларисиз)	273 226,235
8	Курилиш объектини сўзурташ харажатлари (Ўзб.Респ. В.Мининг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тўлиқ қийматининг 80% дан 0,4% сўзурта қиймати хисобланади)	874,324
9	Таваққалчилик коэффицентини (Ўзб.Респ. В.Мининг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан сўзурташ харажатларини инобатга олмаган қолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдорда хисобланган)	0,000
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз	274 100,559
11	ҚҚС 15 %	41 115,084
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС сиз	315 215,642
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	4 689,999
13.1	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари	3 999,999
13.2	АЙТ	0,000
13.4	АУТА лойиҳаси	690,000
13.5	Лойиҳа-нешхисоб ҳужжатларини экспертиза қўриғидан ўтказиш харажатлари	0,000
13.6	Буюртмачининг қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000
13.7	Топография ва геология ишлари харажатлари	0,000
13.8	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. В.Мининг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаصي 2-ба-бандига асосан ҚМИ қийمатидан - 0,2%)	0,000
13.9	ДУК "Комплекскс экспертиза қилиш маркази "	0,000
13.10	Буюртмачи харажатлари	0,000
13.11	Шаффоф қурилиш ажратмаси	0,000
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан ҚҚС сиз	319 905,641

Буюртмачи:



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 166
 на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7618,13866	12 114,89	92 292 911,87
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	78,07383	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		92 292 911,87
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,60602	1 000,00	7 606,02
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,45746	850,00	13 128,84
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	31,91725	54 739,00	1 747 118,55
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,06666	0,00	0,00
5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,72502	103 326,00	798 195,42
6	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,1603	109 315,00	126 838,19
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,67284	3 718,00	2 501,62
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,47847	1 000,00	478,47
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,10215	1 000,00	102,15
10	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	2,0672	1 000,00	2 067,20
11	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,2425	1 000,00	17 242,50
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	14,82774	12 745,00	188 979,55
13	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1464	1 000,00	146,40
14	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,31553	14 667,00	4 627,88
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,453	4 077,00	22 231,88
16	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,05264	1 000,00	52,64
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,49974	0,00	0,00
18	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,95739	0,00	0,00
19	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,1603	0,00	0,00
20	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	27,7546	1 000,00	27 754,60
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		2 959 081,70
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		АНКЕРА КРЕПЛЕНИЯ(САМОРЕЗЫ)	ШТ	165	365,00	60 225,00
2	9203	БРУСЧАТКА	М2	62,3	55 000,00	3 426 500,00
3	9210	ВОДА	М3	12,4427	0,00	0,00
4	9219	ВОДА	М3	4,12361	0,00	0,00
5	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	2,584	715 652,00	1 849 244,77
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,21451	387 316,00	83 083,16
7	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ /ПО ССЫЛКЕ: https://stroyka.uz/offer/dekorativnye-paneli/	М2	38,1264	156 800,00	5 978 219,52
8	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	1,5504	387 316,00	600 494,73
9	25236	СВЕТИЛЬНИКИ LED 18W	ШТ	16	42 500,00	680 000,00
10	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00067	15 000 000,00	10 050,00
11	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5X120 мм	ТН	0,0023	9 500 000,00	21 850,00
12	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6X50 мм	ТН	0,0022	9 500 000,00	20 900,00
13	30407	Гвозди строительные	ТН	0,00004	9 500 000,00	380,00
14	30417	КЛЕЙ ПВА	КГ	19,25	5 500,00	105 875,00
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,8976	15 000,00	13 464,00
16	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,4	1 500,00	2 100,00
17	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	15,58	15 000,00	233 700,00
18	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	67,65	7 500,00	507 375,00
19	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	1,27697	350 000,00	446 939,00
20	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	3,55547	6 800 000,00	24 177 196,00
21	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-01	ТН	0,0371	22 000 000,00	816 200,00
22	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,07703	22 000 000,00	1 694 660,00
23	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	33,16696	12 500,00	414 587,00
24	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	15,1904	12 500,00	189 880,00
25	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,00012	2 500 000,00	300,00
26	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	17,084	10 500,00	179 388,00
27	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,32749	6 000 000,00	1 964 940,00

Одноразовый расход		КТ	4,0716	6,000,00	24,420,60
1008	Клей малярный жидкий	КТ	201,30994	3,500,00	704,584,79
1009	Клей вустилат	ТН	0,18616	3,500,000,00	666,560,00
1010	Шпательная теплозвукоизоляционная подложка	ТН	4,57979	920,000,00	4,213,408,80
1100	Водоэмульсионная красочная краска	М2	400,1664	42,174,00	16,876,617,75
1200	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,08266	5,826,000,00	482,742,36
1300	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,10241	4,200,000,00	430,122,00
1400	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,00022	4,500,000,00	9,900,00
1500	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	60,833	3,500,00	212,912,00
1600	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,00695	680,000,00	3,366,00
1700	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,00003	15,000,000,00	460,00
1800	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	2,132	12,000,00	25,884,00
1900	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М2	0,6151	14,500,00	8,918,99
2000	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	0,12	35,000,00	4,200,00
2100	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	0,00186	3,000,000,00	5,660,00
2200	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	0,00237	3,000,000,00	7,110,00
2300	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	7,664	0,00	0,00
2400	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М	60,6	22,500,00	1,363,500,00
2500	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	Т	0,37176	30,500,000,00	11,338,660,00
2600	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,00423	15,500,000,00	67,565,00
2700	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М2	2,6664	387,316,00	1,037,729,99
2800	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М2	63,84	28,500,00	1,819,460,00
2900	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	0,00854	0,00	0,00
3000	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ШТ	10	12,500,00	127,000,00
3100	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	0,13811	3,000,000,00	414,330,00
3200	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	32,4596	14,500,00	470,664,25
3300	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	2,98,97	6,500,00	1,940,365,00
3400	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	10 М	32,4596	4,500,00	146,068,20
3500	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	0,13516	3,500,00	473,79
3600	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	0,01128	3,000,000,00	33,840,00
3700	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	1,25462	387,316,00	679,892,40
3800	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М3	1,90638	36,500,00	69,882,87
3900	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КТ	15,208	4,500,00	68,488,00
4000	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,00123	1,200,000,00	1,478,00
4100	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	Т	0,00128	9,500,000,00	12,168,00
4200	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М2	42,84	39,130,00	1,676,239,20
4300	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М2	6	12,500,00	75,000,00
4400	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ШТ	2	750,000,00	1,800,000,00
4500	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КОМПЛЕКТ	2	267,138,00	534,276,00
4600	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КОМПЛЕКТ	2	488,148,00	2,441,740,00
4700	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КОМПЛЕКТ	5	26,200,00	1,441,000,00
4800	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	М	0,4182	13,000,000,00	6,277,00
4900	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	100 ШТ	0,00007	13,000,000,00	1,030,00
5000	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	0,10289	12,500,000,00	1,286,125,00
5100	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	1000 М2	3	525,000,00	1,575,000,00
5200	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	КОМПЛЕКТ	22	443,300,00	9,752,680,00
5300	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ШТ	9,37118	0,00	0,00
5400	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН	154,91194	0,00	0,00
5500	Краска водоэмульсионная из кварц-гравия эластичная при массе одной упаковки	ТН			107,648,335,94
Итого строительных материалов и конструкций					107,648,335,94
Итого строительных материалов и конструкций					11,850,000,00
Итого строительных материалов и конструкций					11,850,000,00
Итого строительных материалов и конструкций					11,850,000,00
Итого строительных материалов и конструкций					214,150,335,94

Итого строительных материалов и конструкций: 11,850,000,00

Итого строительных материалов и конструкций: 11,850,000,00

Итого строительных материалов и конструкций: 11,850,000,00

Итого строительных материалов и конструкций: 214,150,335,94

Одноразовый расход: ХАДЖАЕВ О.

Проектировщик: ХУСАИНАЖОНОВА А.

Заказчик: Не найдено
 Подрядчик: Не найдено
 КУЖОН ШАХАР ЧАРХИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 1-БУСМ БИНОСИНИНГ СТАЦИОНАР ДАВОЛАШ БУЛИМИ ХОЛАТИДАН СПОРТ МАКТАБИ ХОЛАТИГА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 166

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
2-Х ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ			Итого по разделу "2-Х ЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ"		
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E52-1-3	РАЗБОРКА БЕТОННОГО РЕЗЕРВУАРА	1 МЗ		4,48
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	34,8544
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,22	23,3856
1.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭМИН	МАШ-ЧАС	5,2	23,296
1.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0896
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	10,752
2	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 МЗ КЛАДКИ		0,627
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	133,18107
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	9,62445
2.3	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭМИН	МАШ-ЧАС	13,75	8,62125
2.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	1,0032
2.5	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	17,2425
2.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	12,92247
3	E55-8-2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОВ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 МЗ ПЕРЕГОРОД ОК		0,4672
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	144,2	67,37024
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	16,28	7,60602
3.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	9,06368
4	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКА: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ	100 МЗ ОБЛИЦОВКИ		1,6316
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	11,927
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,32632
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,32632
5	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100 ПРИБОРОВ		0,03
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,84	1,9152
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0087
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,0087
5.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	2,65	0,0795
6	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	100 ПРИБОРОВ		0,02
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	293	5,86
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,63	0,0526
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,63	0,0526
6.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	11,4	0,228
7	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ДЕКОРА: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ	100 МЗ ОБЛИЦОВКИ		0,376
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	2,74856
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,0752
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0752
8	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 МЗ ПОКРЫТИЙ		0,0712
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	0,81097
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,00926
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00926
8.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,03346
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"		
9	E46-02-007-1	ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	МЗ		6,46
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	94,5098
9.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,32	2,0672
9.3	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	0,4	2,584
9.4	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	0,24	1,5504
10	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ДЕКОР: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 МЗ		0,376
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	18,8564
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,32712

Код	Единица измерения	Наименование работ	Материал	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.1	1521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т				
10.3	1523	ЛИЦА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ				
10.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	14,59	5,48584	
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04136	
10.6	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,09776	
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,05264	
10.8	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М2	0,76	0,28576	
10.9	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ТН	101,4	38,1264	
10.10	31294	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	М	0,00011	0,00004	
10.11	35704	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М	88,21	33,16696	
10.12	35338	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	ТН	40,4	15,1904	
10.13	38026	КЛЕЙ	М2	0,00009	0,00003	
10.14	45065	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,5	0,188	
10.15	45011	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	0,005	0,00188	
10.16	45089	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	М3	0,36	0,13536	
10.17	Б61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ТН	0,03	0,01128	
11	Б61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ТН	0,00326	0,00123	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,212	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	203,07	246,12084	
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,81204	
11.4	9210	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,67	0,81204	
11.5	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	0,35	0,4242	
11.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	2,2	2,6664	
12	Б15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПРОЕМОВ	ТН	3,38	4,09656	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,1135	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,04488	
12.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,31553	
12.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0,9	0,10215	
12.5	9219	ВОДА	МАШ-ЧАС	2,78	0,31553	
12.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,35	0,03972	
13	Б62-16-6	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	М3	1,89	0,21451	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		7,8685	
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,6	232,9076	
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1,25896	
13.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,78685	
13.5	9210	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,06	0,47211	
13.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,24	1,88844	
13.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0255	0,20065	
13.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	ТН	0,071	0,55066	
13.9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	31,63137	
13.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТН	0,072	0,56653	
14	Б63-17-6	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	1000 М2	0,0016	0,01259	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,565	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	33,78	154,2037	
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,7304	
14.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,4563	
14.5	9210	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,06	0,2739	
14.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,24	1,0956	
14.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,0255	0,11641	
14.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	ТН	0,071	0,32411	
14.9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	18,3513	
14.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТН	0,076	0,34694	
15	Б64-1-6	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	1000 М2	0,0016	0,0073	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,3127	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	75,69	23,66826	
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,05003	
15.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,03127	
15.5	31651	ОБЛИЦА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ-ЧАС	0,06	0,01876	
15.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0107	0,00335	
15.7	43331	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0496	0,01551	
15.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	Т	0,0219	0,00683	
16	Б65-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	1000 М2	0,0011	0,00034	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,228	

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Р2-1-4	ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2			
1		ЗАГРУЗКА ТРУБА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,75	16,58875	0,785
2		ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00785	
3		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0785	
4		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00785	
5		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0161	0,01264	
6		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0098	0,00769	
7		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	88,3	19,426	0,22
8		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	45,1	9,922	
9		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	25,6	5,612	
10		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00106	0,00067	
11		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,08	0,8976	
12		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	22		
13		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	31,41	19,0346	0,606
14		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,1515	
15		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06666	
16		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0393	
17		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,05454	
18		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0038	0,0023	
19		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,169	0,0294	
20		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	225	193,082	60,6
21		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,3993	0,4542
22		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	0,93962	
23		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,19667	
24		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,19667	
25		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,06534	
26		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	20	17,884	
27		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,4271	
28		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	38	32,596	
29		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	39	298,97	
30		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	39	32,498	
31		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	10,14	8,58	
32		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	44,07	24,2583	
33		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,1045	
34		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6	3,3	
35		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0253	
36		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,084	0,0012	
37		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	35	19,25	
38		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,084	0,0012	
39		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,009	0,00095	
40		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	165		
41		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	30		
42		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	43,5	95,7	
43		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,154	
44		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,154	
45		АВТОМОБИЛЬ ВОЗГОННОЙ ТРУБОПОДЪЯМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,009	0,0798	

ХУСАНЖОНОВ А.
ХАДЖАЕВ О.