



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: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:14-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46878

Obyekt nomi «Farg'ona viloyatidagi ko'p qavatli uylarning lift uskunalarini mukammal va joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ

Bosh loyihachi - "Modern Projekt Service Group" MCHJ

Litsenziya 06.02.2020y/AL-000543-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41852

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 12 iyundagi 376-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi boshlig'i A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Ko'p xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'yektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Farg'ona viloyat filiali boshlig'i M.Mamaduvaliyev bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyatidagi ko'p qavatli uylarning lift uskunalarini mukammal va joriy ta'mirlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyiha topshirig'iga va nuqson dalolatnomasiga muvofiq jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi boshlig'i A.Madaminov tomonidan tasdiqlangan va "Ko'p xonadonli uylarni joriy va mukammal ta'mirlash xamda issiqlik ta'minoti ob'yektlarini

qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Farg'ona viloyat filiali boshlig'i M.Mamaduvaliyev bilan kelishilgan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

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

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 2 031 921,602 ming so'm taqdim etilgan.

t/r	Ob'yekt nomi	Qurilish qiymati QQS siz	QQS 15%	Qurilish qiymati QQS bilan
1	Farg'ona sh. Al-Farg'oniy-11	499 532,203	74 929,830	574 462,034
2	Qo'qon shaxar A.T.Xo'qandiy107A uy	259 496,670	38 924,500	298 421,170
3	Farg'ona sh. B. Marg'iloniy-24	423 668,745	63 550,312	487 219,056
4	Farg'ona sh. Al-Farg'oniy-21-13	191 897,639	28 784,646	220 682,285
5	Farg'ona sh. Al-Farg'oniy-15	350 233,395	52 535,009	402 768,405
	Jami	1 724 828,652	258 724,298	1 983 552,950

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

Qurilish qiymati QQS siz - 1 724 828,652 ming so'm

QQS 15% - 258 724,298 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 1 983 552,950 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 33 755,431 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 2 017 308,381 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 14 613,221 ming so'm

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

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

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyatidagi ko'p qavatli uylarning lift uskunalarini mukammal va joriy ta'mirlash, trotuarlar,

tashqi yoritish xamda irrigatsiya tizimi qurish, loyixa-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 SHNK 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.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



“MODERN PROJECT SERVICE GROUP”

Маъсулияти чекланган жамияти

Фарғона вилояти, Тошлоқ тумани тошлоқ шаҳарчаси А.Навоий кўчаси 32а-уй р/с:20208000905121043001 «Миллий банк»
Фарғона бўлими, МФО: 00493, ОКЭД:71110, ИНН: 306705217. Тел:(91)119-27-17 Лиц № 000543

Рабочий проект

Фарғона вилоятининг Фарғона ва Қўқон шаҳарларининг кўп хонадонли уйларнинг лифтларини ускуналари ва шахта қисмларини мукамал таъмирлаш.

г.Фарғона А.Фаргоний №11

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Книга № _____

Структура прямых и прочих затрат

Сводка прямых затрат

Ведомости потребных ресурсов

Локальные ресурсные ведомости

Заказчик: Ўзбекистон Республикаси Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги "Кўп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш ҳамда иссиқлик таъминоти объектларини куриш бўйича инжиниринг компанияси" ДУК Фарғона вилоят худудий филиали

Директор

Солиев.Ф

ГИП

Дехконов Р.



Фарғона 2022г.

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

Фарғона вилоятининг Фарғона ва Қўқон шаҳарларининг кўп хонадонли уйларнинг лифтларини ускуналари ва шахта қисмларини мукамал таъмирлаш.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	727 312
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	23 334 192
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проволочная продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	399 126 000
6	Основная заработная плата рабочих строителей	52 413 586
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2015 г, час(2026 час на год)</i>	168,830
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 045 357
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114,89
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	4 326,377
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	6 289 630
	Итого прямых затрат	481 890 720
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат	16 048 079
	Всего прямых затрат	497 938 799
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от по	1 593 404
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	
	Прочие затраты и расходы заказчика 5%	4 138 236
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	499 532 203
11	Н Д С 15%	74 929 830
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	574 462 034
13	ИТОГО прочие затраты заказчика	4 138 236
14	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС и прочими затратами заказчика	578 600 270

ДИРЕКТОР:

СОЛИЕВ Ф.

ГИП:

ЛЕХКОНОВ Р.



СВОДКА ЗАТРАТ

Фаргона виллотининг Фаргона ва Қўқон шаҳарларининг кўп хонадонли уйларнинг лифтларини ускуналари ва шахта қисмларини мукамал таъмирлаш.

№	Наименование объекта	Строит. машинны и механизмы	Строит. матер-налы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Металлоконструкция, сум (с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	Кабельно проводниковая продукция(с учетом складских и транспортных 1,5%)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисле ние соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрячика 19,39 % от суммы прямых затрат	Всего
			1,05	1,0575	1,02	1,015						
ЛИФТ												
1	г.Фаргона А.Фаргоний №11	727 312	23 334 192		399 126 000		4 326	52 413 586	6 289 630	481 890 720	16 048 079	497 938 799
	ИТОГО:	727 312	23 334 192	0	399 126 000	0	4 326	52 413 586	6 289 630	481 890 720	16 048 079	497 938 799
	ИТОГО:	727 312	23 334 192	0	399 126 000	0	4 326	52 413 586	6 289 630	481 890 720	16 048 079	497 938 799

ДИРЕКТОР

ГИП:

СОЛИЕВ Ф.

ДЕЖКОНОВ Р.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Иссиклик инжиниринг

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЛИФТЛАР 2022

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

НА Ремонт шахты и оборудование по адресу дом №11 ул.А.Фаргонй в г.Фергана

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	505 792 751 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	52 413 586 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 953 454 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	27 220 111 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	416 205 600 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3624,66336	12 114,89	43 912 398
2	021700		ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ-Ч	37,048	12 114,89	448 832
3	021705		ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ-Ч	34,666	12 114,89	419 975
4	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	630	12 114,89	7 632 381
			ИТОГО		4326,37736		52 413 586
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	2,2	60 673,00	133 481
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,73467	551,00	405
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,8	668,00	7 214
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,212	46 320,00	195 100
5	000701	C202-101	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	126,62	0,00	0
6	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	7,728	0,00	0
7	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	35,308	4 326,00	152 742
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,74	980,00	1 705
9	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11587	15 509,00	1 797
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	63,98	3 180,00	203 456
11	002186		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	7,52	4 177,00	31 411
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,878	0,00	0
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т,	МАШ-Ч	7,7442	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			727 312
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1ПРОВО-2,5	ПРОВОДА ММ2:2,5	М	700	6 878,26	4 814 783
2		1ПРОВО-0,75	ПРОВОДА ММ2:0,75	М	150	2 501,74	375 261
3		1ЗПЧАСТ-УПР	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	К-Т	1	4 000 000,00	4 000 000
4		1ОГРСКОР-1	ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	ШТ	1	1 750 000,00	1 750 000
5		1НАТУСТР-1	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	1 600 000,00	1 600 000
6	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,3075	360,00	111

7	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,208	289 000,00	60 112
8	023478		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	766	0,00	0
9	030304	C111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,04	16 500 000,00	660 000
10	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0153	750 000,00	11 475
11	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005968	21 500 000,00	128 312
12	031162		ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,2	0,00	0
13	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,008	25 092 000,00	200 736
14	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,216	11 600,00	2 506
15	031655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001856	11 600 000,00	21 530
16	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,002	22 000 000,00	44 000
17	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0004	9 221 000,00	3 688
18	032694		ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	6	2 936,10	17 617
19	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,04	38 000,00	1 520
20	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,002	16 500 000,00	33 000
21	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,024	10 582 616,00	253 983
22	039871	C1110-171	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,02	12 173 913,00	243 478
23	041479		ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,4	50 000,00	20 000
24	041882		БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	260	3 406,00	885 560
25	041883		РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	160	10 000,00	1 600 000
26	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0826	25 000,00	2 065
27	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16524	289 000,00	47 754
28	049417		КОМПЛЕКТ ЛЕСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЧАТЫХ НА ХОМУТАХ (100 М2 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ) БЕЗ ЩИТОВ НАСТИЛА	КОМПЛ	0,21	0,00	0
29	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	121,5	44 500,00	5 406 750
30	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,4	0,00	0
31	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,6	5 500,00	8 800
32	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,2	25 000,00	30 000
			ИТОГО	СУМ			22 223 040
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%		1 111 152
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		444 461
			ВСЕГО	СУМ			23 778 653

ОБОРУДОВАНИЕ

1		483620-1-К	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 400КГ	ШТ	2	195 000 000,00	390 000 000
2		1601-2215	АППАРАТ ПЕРЕГОВОРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С УСТАНОВКОЙ И ПРОЧИИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ/КАБЕЛ И.Т.П/	КОМПЛ	2	650 000,00	1 300 000
			ИТОГО	СУМ			391 300 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2%		7 826 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2%		4 695 600
			ВСЕГО	СУМ			403 821 600

Составил: _____ Низамиддинов Э.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Иссыклик инжиниринг
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЛИФТЛАР 2022

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
 Ремонт шахты и оборудование по адресу дом №11 ул.А.Фаргонй в г.Фергана

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЛИФТА					
1	ЦЗ-5-1-1 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ЛИФТ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	418,8	837,6
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,104	2,208
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	5,044	10,088
1.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,14	18,28
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,104	2,208
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЛИФТА					
2	ЦЗ-5-1-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 400 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 9, ВЫСОТА ШАХТЫ 29 М	ЛИФТ	2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1047	2094
2.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	5,5	11
2.3	000701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5 Т ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	63,31	126,62
2.4	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,76	5,52
2.5	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	12,61	25,22
2.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22,85	45,7
2.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,76	5,52
2.8	023478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	383	766
2.9	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,02	0,04
2.10	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,1	0,2
2.11	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,004	0,008
2.12	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,001	0,002
2.13	032545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0002	0,0004
2.14	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3	6
2.15	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,04
2.16	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,002
2.17	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,012	0,024
2.18	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	0,02
2.19	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,2	0,4
2.20	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	130	260
2.21	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	80	160
2.22	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,2	0,4
2.23	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,8	1,6
2.24	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,6	1,2
3	483620-1-К	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 400КГ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
4	Е15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,9	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	9,189

4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,009
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,018
4.4	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,0153
4.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,009
5	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,16	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	8,2192
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0032
5.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176
5.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,004
5.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,001856
5.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0496
6	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,08	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,6848
6.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0008
6.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0024
6.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001968
6.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216
6.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,024
7	E52-1-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЛЕБЕДКИ И ТУМБ ПРЯМОК	М3	0,81	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,78	6,3018
7.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,2	4,212
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0162
7.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	1,944
8	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,081	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	3,20031
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,73467
8.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,10287
8.4	009219	ВОДА	М3	3,5	0,2835
8.5	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,16524
9	E7-1-39-1	ЗАДЕЛКА ЩЕЛЕЙ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ И ПЕРЕКРЫТИЯ ШАХТЫ	100П.М	0,8	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74	59,2
9.2	009219	ВОДА	М3	0,03	0,024
9.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,26	0,208
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ШАХТ : С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	62,4
11	E13-8-12-1	УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ ВНУТРИ АППАРАТОВ ВЫСОТОЙ ДО 20 М	100М2	3	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,41	184,23
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,28	6,84
11.3	049417	КОМПЛЕКТ ЛЕСОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБЧАТЫХ НА ХОМУТАХ (100 М2 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ) БЕЗ ЩИТОВ НАСТИЛА	КОМПЛ	0,07	0,21
11.4	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	40,5	121,5
12	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,01566	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	3,3562512
РАЗДЕЛ: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
13	У1-14-1-1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	ЛИФТ	2	
13.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	320	640
14	У1-14-1-3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-1-1	ОСТАН	-1	
14.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	10	-10
15	Ц41-5-1-1	ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ЛИФТА НА ДВЕ ОСТАНОВКИ	ЛИФТ	2	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,893	27,786

15.2	021700	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ-Ч	18,524	37,048
15.3	021705	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ-Ч	13,893	27,786
16	Ц41-5-6-4	ОБСЛЕДОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ: ШАХТЫ	ОСТАНОВ	4	
16.1	021705	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ-Ч	1,72	6,88
17	Ц41-1-7-1	ЗАМЕНА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТА. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТА НА 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ЛИФТОВ В ПОДЪЕЗДЕ: 1, ОДИНОЧНАЯ РАБОТА	СИСТЕМА	2	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161	322
17.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	1,1	2,2
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,4	10,8
17.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,87	1,74
17.5	002186	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	3,76	7,52
18	1ПРОВО-2,5	ПРОВОДА ММ2:2,5	М	700	
19	1ПРОВО-0,75	ПРОВОДА ММ2:0,75	М	150	
20	1ЗПЧАСТ-УПР	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	К-Т	1	
21	1ОГРСКОР-1	ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ	ШТ	1	
22	1НАТУСТР-1	НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
23	1601-2215	АППАРАТ ПЕРЕГОВОРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С УСТАНОВКОЙ И ПРОЧИИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ/КАБЕЛ И.Т.П/	КОМПЛ	2	
24	Ц41-3-37-1 ШНК.ДОП.5	РЕВИЗИЯ ВЫЗЫВНОГО АППАРАТА И ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ КАБИНЫ: РЕВИЗИЯ ВЫЗЫВНОГО АППАРАТА	ШТ	2	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,748	1,496

Составил: _____ Низамиддинов Э.



“Уверждаю”

Начальник управления жилищно-коммунального обслуживания Ферганской области


А.Мадаминов

Дефектный акт

На текущих ремонт шахты лифта и оборудования по адресу:

город Фергана улица Аль Фаргоний дом № 11 количество подъездов и лифтов.

№	Наименование работ	Ед.изм.	количество
Специальные работы			
1	Демонтаж старого лифта	шт.	2
2	Установка нового пассажирский лифт. Грузоподъемностью 400 кг	шт.	2
Общестроительные работы			
	Окраска стен машинного помещения	М.кв	72
	Окраска потолка машинного помещения	М.кв	18
	Окраска пола машинного помещения	М.кв	16
	Окраска металлоконструкций машинного помещения	М.кв	8
	Разборка фундамента лебедки и тумб в приялке	М.куб	0,81
	Устройство стяжки цементной в приялке	М.кв	8,1
	Заделка щелей проемов дверей и перекрытия шахты	м	80
	Очистка поверхности шахты	М.кв	300
Пусконаладочные работы			
	Пусконаладочные работы лифта	лифт	2
	Техническое освидетельствование пасс. Лифта	лифт	2
	Обследование металлоконструкций шахты	остов	4
	Обследование технического состояния строительных конструкций	МЗ	204
	Замена блока лифтового терминала лифтовой диспетчерской связи системы “энергия”	Шт	2
	Установка переговорных устройств ЛДСС на кабине и МП	Шт	2
	Монтаж проводки ЛДСС по машинному помещению	М	5
	Подключение и проверка ЛДСС	Лифт	2

Дефектный акт составил:

Начальник жилищно-коммунального обслуживания город Фергана

МФЙ

БСК/ ШИРКАТ




А. Мадаминов

У. Юраев