



«28» апрель 2022 г.

ЛОУНА ТОРШИРИГИ

«Текущий ремонт «лифта» многофункциональной
центральной поликлиники при медицинской
ассоциации Ханкинского района Хорезмской области»

№		Asosiy ma'lumotlар va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlар va talablar mazmuni
1	2		
1	Ob'ekting nomi		«Текущий ремонт «птицга» многофункциональной центральной поликлиники при медицинской ассоциации Ханкинского района Хорезмской области»
2	Ob'ektni manzili		Xorazm viloyati Xonqa tumani
3	Buyurtmachi		Xonqa tuman 1ibbyiot birlashmasi
4	Bosh loyihachi		"Monolit loyiha qurilish" MCHJ
5	Bosh pudraichi		Harid tarib taomillari asosida aniqlanadi
6	Qurilishni taxminiy muddatlari.		2022 yil boshsunanadi 2022 yilda tugallanadi
7	Loyihalashunish bosqichli		Bir bosqichli loyihalashunish
8	Qurilish turi		Mukammal ta'mridash
9	Moliyalashunish manbai		Respublika budjeti
10	Ob'ekting yo'nalishi va asosiy ko'satkichchilarini (umumiy maydoni, hajmi, o'lchanmlari va bosqichlar).		Binining lift qismini jo'yish ta'mirlash
11	Konstruktiv echimlarga, yoki ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruktiv alarga va ularning materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar.		<p>Loyihalash va konstrukturaviy echimlarda zamonaviy loyihalash va qurilish tajribasini hisobga olish kerak.</p> <p>Barcha konstruktiv va materiallar mayjud standartlar va texnik shartlanga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak.</p> <p>Loyihani ishlab chiqisida materiallarga minimal ta'sirini hisobga olgan holda tehnologik echimlarni qo'llash kerak.</p> <p>-Tanalashda ne'motiy jihatdan tehnologik va energiya tejaydig'an zam'onaviy dizayn va texnologiyalardan foydalanshga e'tibor qaratish kerak.</p> <p>Loyiha qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya tejamkor manbalardan foydalansh kerak.</p> <p>Binolar konstruktivalarini favquloida vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda progressiv buzzilishlardan himoya asini ta minlashtiri ko'zda tutish. Poydevor - mayjud bino poydevori tasmasimon quy ma betondan bajarilgan. Yon yuzaltari sho'rhangan. Poydevorlarni sur' himoya qatlanni emirilishini nazarدا tutib, tashqi va ichki yon yuzaltari namlikdandan himoylovchi materillardan foydalanih, shamolatish tuyunikchalar (produhilar) o'mailib. QMQ 2.03.11-96 "Qurilish qurilmalarini karroziyadan himoyalash me'yoriy talablarini bajarilib loyihalansin.</p> <p>Devorlar - selikat g'ishidan. QCXN inspeksiyasining xulosasiga asosan loyihalansin. Devorlar yonqilarning shikastlangan uchastkalarini mustahkamlash, malhkamlash, zo'raytrish. Zilzilabardoshlik tabablari bajarilib loyihalansin;</p> <p>Tom yopna - ko'p g'ovakli yig'ma temir-bejon plita bilan bajarilgan. QCXN inspeksiyasining xulosasiga asosan loyihalansin. Zilzilabardoshlik kamani o'mailib. QMQ tabablari bajarilib loyihalansin;</p> <p>Tom qoplamasi - mugsonlar dalolatomasiga asosan loyihalansin. QCXN inspeksiyasining xulosasiga asosan loyihalash. Parapet devorlarida me'yor talablanga asosan cherdakli tom qoplamalni osini shanollatish uchun talab qilinadigan o'chamdag'i proyonlar bajarilib, shanollatish tuy mukchalarini (produhlar) o'mailib, tom qoplamasini hisobiy foydalanih muddatlari inobatiga olinib, issiq-sovuqdan himoylovchi, issiqlik izolyatsiyasi qatlinigi issiqlik texnikasini hisoblash asosida kengayritigan polistirolo yoki yong'in-kvarts qumidagi shisha toli plittalar.</p> <p>Tom yopnasi bo'yagan gofronumukali qoplama (profifast) eng kam qatlinigi 0,5 mm'dan kam bo'imagan holda QMQ 2.03.10-19 talablarini asosida, yong'ir sur qurvuri (vodostok) - tashqi laslikil citigan yong'ir sur lotoklari va sur qurvuri polimer qoplamali ruxlangan metall quruvurdan. Yong'ir sur qurvularini drenaj tizimining cr osti drenaj iga chiquqashishli shaur.</p>
	Buyurtmachiga taqdirm etiladigan hujjalalar		<p>Loyiha sancta hujjalari SHNQ 1.03.01-2016 "Korxonalar, binolar va inshoatlarini kapital qurish uchun loyiha-smetka hujjalari tarkibi, ishlab chiqish,</p> <p>muvofiqashunish va tasdiqlash" ga muvofiq buy'urimachiga -Ishchii loyiha, 4 (tojt) musadda.</p> <p>-Lokal va resurs sметалари qog'ozda 1 (bir) nussada, elektron versiyasi (disk) bilan.</p>

СОСТАВИЛ:

1. Заместитель Начальника Ханкинского районного
медицинского объединения:


Г.Жуманиёзов
М.Рахматуллаев

2. Заместитель Начальника Ханкинского районного
медицинского объединения:


С.Уринов

3. Главный бухгалтер Ханкинского районного
медицинского объединения:


Р.Жуманиёзов

4. Заведующий хоз отдела Начальника Ханкинского районного
медицинского объединения:

4. Заведующий хоз отдела Начальника Ханкинского районного
медицинского объединения:

Xorazm viloyati

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: ljobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna
Sana:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42726

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xonqa tumani Jannatmakon mahallasi Nurli osmon ko'chasida joylashgan ko'p tarmoqlari markaziy poliklinikasi liftini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xonqa turman tibbiyot birishmasi
Bosh loyihibachi - «Monolit loyiha qurilish» MCh
Litsenziya 16.06.2020 yil AL-000866-tonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budget
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tramirlash
Murojaat raqami: № 41951

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuv bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarning qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlarga asosan quyidagi ishlar bajarildi: iftihli joriy ta'mirlash.

Ob'ektning narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 11.05.2022 yildagi 1/640-soni xatiga ko'ra ob'ektning taxminini narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqা xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqা xarajatlari - 9621,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koefitsienti - 1,0.

4. Loyihalarayotgan ob'ektrning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujijatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnomma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlardan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

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

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolati organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentinin "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sontli qaroriga muvofiq buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish choratadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq eksperitza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraft etilishi va sifatini nazorat qilish (bosholang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachaiga va qabul qilgingan loyihha yechimlar, smeta me'yortariga muvofiqligi mas'uliyati Loyha muallifiga yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish choratadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq eksperitza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraft etilishi va sifatini nazorat qilish (bosholang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachaiga va qabul qilgingan loyihha yechimlar, smeta me'yortariga muvofiqligi mas'uliyati Loyha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumani Jannatmakon mahallasi Nurli osmon ko'chasida joylashgan ko'p tarmoqli markaziy poliklinikasi liftini joriy ta'mirlash» loyihaning

Smeta qismi eksperitiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik- iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tashdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etildi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
		Taqdim etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narni	ming.50'm	253 363,695	253 363,695	
Qurilishning QQS bilan joriy narni (15%)	ming.50'm	291 368,249	291 368,249	
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.50'm	9 621,000	9 621,000	
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narni	ming.50'm	300 989,249	300 989,249	

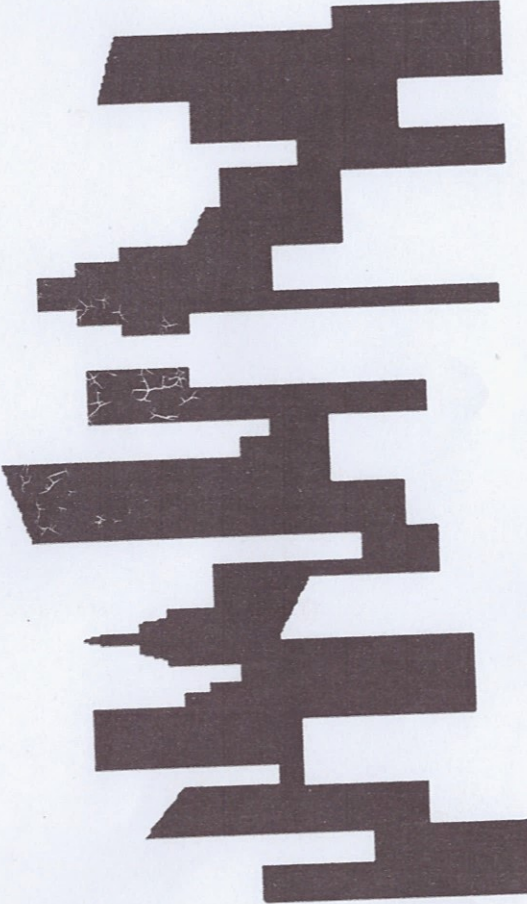
6.2. Ko'rsatilgan narn shartnomaga tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-soni, 31.01.2022 yildagi 46сонли qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi eksperitizing kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smetta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Монолит лайиха курилиш»



Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ «ЛИФТА»
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация

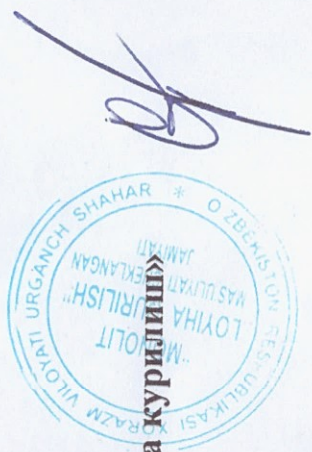
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Монолит лойиха курилиш»

Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ «ЛИФТА»
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Локально-ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Директор
ООО «Монолит лойиха курилиш»



Султаммуратов Б

Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Текущий ремонт «лифта» многофункциональной центральной поликлиники при медицинской ассоциации Ханкинского района Хорезмской области» (запись лифт) разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство (капитальный ремонт) жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛИФТА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
		3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	205 326,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	3 553,106
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (17921,03)	35 626,620
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 708,091
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	6 341,700
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	808,178
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	253 363,695
10	НДС - 15%	38 004,554
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	291 368,249
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	9 621,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	300 989,249



Исполнитель

Задачник: Не найдено

ИМК

Листовая сталь

Листы

Листовая сталь

Листы

Листовая сталь

Листы

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

ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

(наименование работ)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

(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		Сметная стоимость на единицу измерения	Общая сметная стоимость
				по проектам	по данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E46-04-008-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,96	284944,38	273546,60	
2	E09-03-012-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,9	15,264	17921,03	273546,60
3	E07-05-045-5	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,416	318625,43	132548,18	
4	E07-05-045-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,318	6,37229	17921,03	114197,96
5	E07-05-045-5	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,329	0,13686	127627,00	17467,54
6	E07-05-045-5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,63	0,26208	1077,00	282,26
7	E07-05-045-5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,36	0,14976	2174,00	325,58
8	E07-05-045-5	ПРОДАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,11	0,04576	6006,00	274,83
9	E07-05-045-5	РАЗБОРКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОНИРНИЕМ И ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОНДАЛЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,04	9156912,71	366276,51	
10	E07-05-045-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	219,2	8,768	17921,03	157131,59
11	E07-05-045-5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,216	1,72864	0,00	0,00
12	E07-05-045-5	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	40,968	1,63872	127627,00	209144,92
13	E07-05-045-5	ДЕМОНТАЖ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ:	ЛИФТ	1	7613151,21	7613151,21	
14	E07-05-045-5	10000					

4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	399	399	17921,03	7150490,97
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	26,33	26,33	0,00	0,00
4.3	00766	ЛИБЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН/3,2 Т	МАШ-ЧАС	2,305	2,305	127627,00	294180,24
4.4	00978	МАШ-ЧАС	21,72	21,72	4326,00	93960,72	

4.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	ЧЕЛ-ЧАС	16,005	16,005	4656,00	74519,28
5	1103-05-001-03	ЛИФТ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М (4 ОСТАНОВКА, ВЫСОТА ШАХТЫ 14М)	ЛИФТ	Б	Б		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1694	1694	17921,03	30358224,82
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	121,77	121,77	0,00	0,00
5.3	00766	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН/3,2 Т	МАШ-ЧАС	5,67	5,67	127627,00	723645,09
5.4	00978	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	22,02	22,02	4326,00	95258,52
5.5	02016	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ,ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	ЧН	49,74	49,74	4656,00	231589,44
5.6	30304	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,0025	0,0025	20400000,00	5100,00
5.7	31162	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ 10 М	ЧН	0,005	0,005	25092000,00	3000,00
5.8	31226	ЛЛК БТ-577	ЧН	4	4	5000,00	125460,00
5.9	31457	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ. 115 СЕРЫЙ	ЧН	0,00015	0,00015	21000000,00	3150,00
5.10	31795	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ЧН	0,0003	0,0003	10221000,00	3066,30

5.12	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	TH	0,0001	21849000,00	2184,90
5.13	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	TH	0,016	14900000,00	238400,00
5.14	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ ГОСТ 103-76	TH	0,012	5944347,00	71332,16
5.15	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	170	200,00	3400,00
5.16	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	M	90	10870,00	978300,00
		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАЧУДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ЦИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KГ	0,8	42720,00	34176,00
5.17	97117	УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг, ДО 1000	ОСТАНОВКА	-8	1303267,20	-10426137,57
6	II03-05-001-05	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг, ДО 1000				
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,3	-514,4	17921,03
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	4,88	-39,04	0,00
6.3	00766	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,31	-2,48	127627,00
6.4	02016	МАШ-ЧАС		1,45	-11,6	4656,00
6.5	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	TH	0,0006	-0,0048	20400000,00
6.6	31162	ПЛАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	KГ	0,07	-0,56	20000,00
6.7	31226	ЛАК БТ-577	ЛВЧ-ЛВЧ	0,0008	-0,0064	25092000,00
6.8	31457	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ 10 М	ВЛГОВ	0,3	-2,4	5000,00
6.9	31795	СМАЛЬ ПЕНТАФАЛАЕВА ПФ-115 СЕРЯЯ	TH	0,00005	-0,0004	21000000,00
6.10	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЦЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,00002	-0,00016	10221000,00

6.11	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,00007	-0,00056	21849000,00	-17235,44
6.12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0014	-0,0112	14900000,00	-16680,00
6.13	39871	СТАЛЬ ПОЛЮСОВАЯ 40Х ММ ГОСТ 103-76	ТН	0,001	-0,008	5944347,00	-47554,78
6.14	41882	БОЛТЫ РАССОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	19	-152	200,00	-30400,00
6.15	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ Р3-Ц-Х	М	3	-24	10870,00	-260880,00
		ЛЕПТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИННОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,08	-0,64	42720,00	-27346,80
6.16	97117	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ, КГ: ДО 1000	М				
7	I03-05-001-07	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,3	-399	17921,03	-7150490,97
7.1	00001	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ ДО 5000 КГ ИЛИ БОЛЬШИЙ, ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ ДО 500 КГ, НА 10 ОСТАНОВОК	1 ЛИФТ		1	7150490,97	7150490,97
8	П01-14-015-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ К НОРМЕ 01-14-015-01	1 ОСТАНОВКА				
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39	399	17921,03	7150490,97
9	П01-14-015-02	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ К НОРМЕ 01-14-015-01	1 ОСТАНОВКА		-6	118278,80	-709672,79
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,6	-39,6	17921,03	-709672,79
10	П101-14-041-01	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ СКОРОСТИ ЛИФТА ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1,6 МС, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1 КВ	1 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ		1	6290281,53	6290281,53
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,51	351	17921,03	6290281,53
11		ЛИФТ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2 БУ	ШТ		1	201300000,00	201300000,00
12	E07-05-045-5				0,04	13425142,67	537005,75

12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	10,96	17921,03	19641,49
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	54,02	2,1608	114,00	0,00
12.3	00762	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	2,0484	127627,00	261431,15
12.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,0824	396470,00	32669,13
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДУХОВЫХ ПРОДОЛДИНОЙ 4-6,5 М, ПРИРОДНОЙ 75-150, ММ ТОПИННОЙ 19-22 ММ, III СОРТА	TH	0,0013	0,00005	8000000,00	416,00
12.6	36049	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ Б/У	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,416	568255,69	236394,37	
13	E09-03-012-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	10,62048	17921,03	190320,94
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	2,04672	0,00	0,00
13.2	00003	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,19552	127627,00	24953,63
13.3	00762	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,2496	11102,00	2771,06
13.4	01513	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,3744	1077,00	403,23
13.5	02577	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,29952	2174,00	651,16
13.6	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0027	0,00112	1490000,00	16735,68
13.7	35310	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,09152	6006,00	549,67
13.8	45077	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ БУ	100 М2	0,96	3609352,03	3464977,95	
14	E12-01-007-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	45,9936	17921,03	824252,69
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,69	1,6224	0,00	0,00
14.2	00003	КРАНЫ 10 ТН АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,384	127627,00	49008,77
14.3	00762	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	TH	0,008	0,00768	8000000,00	61440,00
14.4	30383	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,00189	0,00181	8000000,00	14515,20
14.5	30405	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3,0Х40 ММ	TH	0,00567	0,00544	8000000,00	43545,60

Наименование		Количества		Единица измерения		Стоимость	
14.7	32501	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,005	0,0048	5443000,00	26126,40
14.8	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,01	0,0096	5443000,00	52252,86
14.9	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	0,04	0,0384	15217391,00	5843347,81
14.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БРУСКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-Х ВОЙНЫХ ПОРОД 75-150ММ, 6,5М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, II ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,54	0,5184	3490526,00	1809488,6
		Итого по разделу "Лифт"				242051158,9	
14.11		Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		201300000,0		201300000,0	
14.12		Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		3416447,4		3416447,4	
14.13		Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		35626619,2		35626619,2	
14.14		Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по ресурсной ставке, в час.-часах		1987,7		1987,7	
14.15		Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		1708091,1		1708091,1	
14.16		Итого прямые затраты		242051158		242051158	
14.17		Итого с прочими затратами		242051158		242051158	
14.18		Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		242051158		242051158	
14.19		Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		242051158		242051158	
Составил:		_____		_____		_____	
Проверил:		_____		_____		_____	
14.20	325000000	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.21	325000000	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.22	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	TH	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.23	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БРУСКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-Х ВОЙНЫХ ПОРОД 75-150ММ, 6,5М, ШИРИНОЙ 40-75 ММ, II ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.24	325000000	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.25	3416447,4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.26	35626619,2	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.27	1987,7	Нормативная трудоемкость строительства объекта	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.28	1708091,1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.29	242051158	Итого прямые затраты	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.30	242051158	Итого с прочими затратами	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.31	242051158	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00
14.32	242051158	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	WT	55,0	55,0	30550000,00	1697500,00

Заказчик: Не найдено

Программный комплекс QurQiyomatAsos-2005 Ключ:488354328372

Политик. Не найдено

ПИФТ ПАССАЖИРСКИЙ

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

СВОЛНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

(назначение работ)

N _o п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1987,97837	17921,03	35626619,97
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	116,61956	0,00	0,00

Zekharyev et al. / UTOI

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	4,4035	127627,00	562006,01

卷之三

КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,495	127627,00	05.06.01	701310,36
--	---------	-------	-----------	----------	-----------

卷之三

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ГИДРОУСИЛИЕМ ДО 31,39 КН / 3,2 Т/	МАШ-ЧАС	43,74	4326,00	189219,24
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С				

МАШИНИСТ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ

315-500 А	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	54,145	4656,00	252099,12
-----------	---	---------	--------	---------	-----------

THE BOSTONIAN

АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,63648	1077,00	685,49
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				

ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ

ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	М3	0,0824	39647,00	52869,13
		TH	-0,0023	20400000,00	-46920,00

卷之三

ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 MM	TH	0,00768	8000000,00	61440,00
---	----	---------	------------	----------

ГВОЗДИ ТОЛ

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0055	8000000,00	43961,61
ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 MM	KT	-0,41	20000,00	-8200,00

ЛАКБИ-577

8	31457	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРЫЙ	10 М		1,6	5000,00	8000,0
9	31795	ПЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	TH	-0,00025	21000000,00	-5250,0	
10	32501		TH	0,0048	5443000,00		26126,4

11	32507	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,325 КГ	ТН	0,0096	5443000,00	затраты на оплату труда рабочих
----	-------	---	----	--------	------------	---------------------------------

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ БЮДЖЕТНОГО ПРОГНОЗА						
12	32545	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОСТИ ОС/ ТЕРМИЧЕСКИЙ ОБРАБОТАННОЙ, ОВЛЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА ДЛ 3,0 ММ	ТН	0,00014	10221000,00	1430,94
13	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,0384	15217391,00	584347,81

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ БЮДЖЕТНОГО ПРОГНОЗА						
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,44928	2174,00	976,73
15	35100	ПУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВОЙ 3,5Х35 ММ	ИИ	-0,00046	21849000,00	-10050,54

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ БЮДЖЕТНОГО ПРОГНОЗА						
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00112	14900000,00	16735,68
17	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,016	14900000,00	238400,00

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ БЮДЖЕТНОГО ПРОГНОЗА						
18	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	-0,0112	14900000,00	-166880,00
19	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА СОРТИА	М3	0,5184	3490526,00	1809488,68

ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ БЮДЖЕТНОГО ПРОГНОЗА						
20	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ, II СОРТА СОРТИА	М3	0,0132	3490526,00	46074,94
21	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4 ММ ГОСТ 103-76	ТН	0,004	5944347,00	23777,39
22	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12Х100	ШТ	18	200,00	3600,00
23	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	66	10870,00	717420,00
24	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,13728	6006,00	824,50
25	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУДЕ МАРКИ ЛС-ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	42720,00	6855,20

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 3416447,67

ОБОРУДОВАНИЕ

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь

201300000,00

3416447,67

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции

356246619,97

Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование

1987,98

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах

1708091,28

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Итого прямые затраты

242051158,92

Итого с прочими затратами

242051158,92

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС

242051158,92

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

242051158,92

Составил: _____

Проверил: _____



Дефектный акт

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛИФТА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	96
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	КГ	416
3	РАЗБОРКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ²	ШТ	4
4	ДЕМОНТАЖ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ: 1000	ЛИФТ	1
5	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М (4 ОСТАНОВКА, ВЫСОТА ШАХТЫ 14М)	ЛИФТ	1
6	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М ² Б/У	ШТ	4
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ Б/У	КГ	416
8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ДО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕНИЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВАМ Б/У	М2	96

«Дефектный акт» составлен без оформления рабочего чертежа

1. Заместитель Начальника Ханкинского районного медицинского объединения:
Г.Жуманиёзов
2. Заместитель Начальника Ханкинского районного медицинского объединения:
М.Рахматуллаев
3. Главный бухгалтер Ханкинского районного медицинского объединения:
С.Уринов
4. Заведующий хоз отдела Начальника Ханкинского районного медицинского объединения:
Р.Жуманиёзов
5. Директор ООО "MONOLIT LOYINA QURILISH":
Б.Султонмуродов