



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:20-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37706

Obyekt nomi «Qarshi shahar 4-sonli oilaviy poliklinikani joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi"

Bosh loyihachi - "Hamkor loyixajm" MChJ

Litsenziya AL-001412

Moliyalashtirish manbai - Open bujud

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37560

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 08.04 №447 - sonli xati

1.2. Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi boshqarmasi boshlig'i M. Bahromova tasdiqlagan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Hisoblangan hujjatlar quyidagilardan iborat:

2.2. Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi boshqarmasi boshlig'i M. Bahromova tasdiqlagan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Qurilishning iqlim zonasi - IV , tashqi havo harorati +36° S, - 17° S
- Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m2.
- Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m2
- Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.

3.1. Nuqsonli dalolatnomasi quyidagilarni nazarda tutadi:

Ichki pardoqlash ishlari

Polietilen quvurlar yotqizish d-50 mm gacha

Polietilen quvur d-32 mm

Polietilen quvur d-25 mm

Polietilen quvur d-20 mm

Otvod p/e d-25 mm

Otvod p/e d-20 mm

Troynik d-25x25x25 mm

Troynik d-32 mm

Jumrak sharikli d-32 mm

Jumrak sharikli d-25 mm

Jumrak sharikli d-20 mm

Qalinligi 10 sm bulgan bitum aralashmali chaqiq tosh tushash

Temir-betondan aylana quduqlar qurish

Chuyan luklar urnatish

Suv hisoblagich urnatish

Quduqlarni bitum bilan suvosh izolaytsiya qilish

Ekskavotor bilan qazish ishlari

Qul mehnati bilan qazish ishlari

Ekskavotor bilan kumish ishlari

Qul mehnati bilan kumish ishlari

Kanalizatsiya

Polietilen quvurlar yotqizish d-200 mm gacha

Polietilen quvur d-160 mm

Qalinligi 10 sm bulgan bitum aralashmali chaqiq tosh tushash

Temir-betondan aylana quduqlar qurish

Chuyan luklar urnatish

Quduqlarni bitum bilan suvosh izolaytsiya qilish

Ekskavotor bilan qazish ishlari

Qul mehnati bilan qazish ishlari

Ekskavotor bilan kumish ishlari

Qul mehnati bilan kumish ishlari

Ichi suv liniyasi

Polipropilen quvurlar yotqizish d-20.25.32 mm gacha

tirsak pprdan 90 daraja d=20x20 mm

tirsak pprdan 90 daraja d=32x32 mm

pprdan tee d=20x20x20 mm

pprdan tee d=25x20x25 mm

pprdan tee d=32x20x32 mm

muftalama tashqi iv bilan biriklash d=15-20r

sharali klap d=20 mm

moslashuvchan shlanglar

ppr klapan d=32 mm

muftalama ppr d=20x25 mm

muftalama ppr d=25x32 mm

muftalama ppr d=20x20 mm

muftalama ppr d=25x25 mm

muftalama ppr d=32x32 mm

d=20 mm quvur uchun baxtish

d=25 mm quvur uchun baxtish

l=32 mm quvur uchun baxtish

isiq suv ta'minoti

elektr plicha / isitish qurilmalari /

80 ltr uchun ariston n1,5 kvv elektr suv isitgich

diameter bo'lgan polipropilen quvurlardan quvurlar: 20 mm

d=20x3,4 mm dhv uchun polipropilen bosimli quvurlardan trubka

tirsak pprdan 90 daraja d=20x20 mm

pprdan tee d=20x20x20 mm

muftalama tashqi iv bilan biriklash d=15-20r

moslashuvchan shlanglar

sharali klap d=20 mm

d=20 mm quvur uchun baxtish

kanalizasyon

yuqori zichlikdagi polietilen trubalardan kanalizatsiya trubkasi diameter: 100 mm

yuqori zichlikdagi polietilen trubalardan kanalizatsiya trubkasi diametri: 50 mm

p/e quvurlarini maqtalash d=100mm

p/e quvurlarini maqtalash d=50mm

tee d=100x100x100 mm

tee d=50x50x50 mm

90 darajada egiling d=50 mm

90 darajada eġiling $d=100$ mm

tuzish $d=100$ mm

quvur uchun muftalama $d=50$ mm

quvur uchun muftalama $d=100$ mm

tozalash $d=50$ mm

sanitariya uskunalari

sovuq va isiq suv ta'minot berilgan bir yaxshi lavaniyalarni o'rnatish.

mikserlarni o'rnatish

lavvani mikserlari

rozetli plastik shilalar sifon

ochilmalar

eshik baragini yechish

tosh devorlardagi eshik radakslarini bo'shlash: qayliklarda giva chislash bilan

mdf eshik bloklarini o'rnatish

eshik bloklari mdf

tilindir mexanizmlari bilan rux qilgan qulf

alyuminiy profilli eshik bloklarini o'rnatish

alyuminiy profildan eshik bloklari

lastiklarni o'rnatish va maqtalash

alyuminiy profildan vitajlarni bo'lash

alyuminiy profildan vitalarni o'rnatish

alyuminiy profildan vitraj

metal eshiklarni ochishni tayyorlash va kvadrati $2,5$ m² gacha bo'lgan yetkazib berilgan va o'rnatilgan detallarni o'rnatish.

metal eshiklar

beton partalarini bo'lash

seramik kalita pollarni bo'lash

binoda qat darajasini o'zgartirish: yer bo'yicha

yerning siqlashi: shagal

aski qatlar qurilma: beton qalinligi 70 mm

qo'llanish qurilma: 20 mm qalinligida sement

o'lchami 40×40 sm gacha bo'lgan seramik granit plitalardan qoplash qurilmalari

boshlangan qatlarni bo'lash

pettalarni qo'plash qurilmalari

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 139 040,382 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1159,962 kishi/soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismigina ko'ra.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **500 745,186** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **1 541,500** ming so'mga kamaytirilib, **499 203,686** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **4989,774** kishi. soati

7. Xulosalar.

7.1. Maqsadli ob'ekt hujjatlari: « **Qarshi shahar 4-sonli oilaviy poliklinikani joriy ta'mirlash** »loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz - 486 990,389 ming so'm.

buyurtmachi xarajatlari - 12213,297 ming so'm.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari bilan

joriy narxlardagi smeta qiymati - 499 203,686 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 4989,774 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi

vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ «СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №4 В
Г.КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Ж. Туйлиев

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **Текущий ремонт здание «Семейной поликлиники № 4» в г.Карши Кашкадарьинской области**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч.соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	58368464	796082	154581351	7729068	374264	5614	0	0	221854843	49163033	867257	271885134	312667904
2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	19269340	712175	38077116	1903856	0	0	11200000	224000	59962487	13287687	234401	84908575	97644861
3	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	6058396	1927929	28653235	1432662	0	0	371304	7426	38072222	8436804	148829	47036585	54092073
4	ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУА НА 10 МЗ ППТ	2015055	32889	6681419	334071	0	0	0	0	9063434	2008457	35430	11107322	12773420
5	НАСОСНАЯ	1001201	32872	4087762	204388	65430	981	3200000	64000	5392634	1195008	21080	9872723	11353631
	Итого	86712456	3501948	232080884	11604044	439694	6595	14771304	295426	334345621	74090990	1306997	424810338	488531889
	Прочие затраты заказчика 2,5%													12213297
	Всего													500745186

Руководитель

Составил



ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание «Семейной поликлиники № 4» в г.Карши Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 62
НА ВОДОПРОВОД


№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ВОДОПРОВОД В1					
1	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1КМ		0,16	3292890,77	526862,52
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	27,68	17378,03	481023,87
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	3,248	10891	35373,97
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176	54548	960,04
1.4	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	8	1,28	6488	8304,64
1.5	9219	ВОДА	М3	5	0,8	1500	1200,00
2	C113-1025-1	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	М		7,1	4948,00	35130,80
3	C113-1025-2	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	М		106	3095,00	328070,00
4	C113-1026-1	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 20 ММ	М		48,5	2052,00	99522,00
5	C1533-42	КРЕСТОВИНА П/Э Д=32Х25 ММ	ШТ		1	5000,00	5000,00
6	C1533-45	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х25Х25 ММ	ШТ		2	5000,00	10000,00
7	C1533-51	ОТВОД П/Э Д=25 ММ	ШТ		5	2000,00	10000,00
8	C1533-52	ОТВОД П/Э Д=20 ММ	ШТ		4	2000,00	8000,00
9	C1533-82	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ		1	56000,00	56000,00
10	C1533-81	КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ		3	45000,00	135000,00
11	C1533-80	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ		2	35000,00	70000,00
12	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,035	9026314,46	315921,01
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	1,988	17378,03	34547,52
12.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0105	54548	572,75
12.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0434	5594000	242779,60
12.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,1288	94627	12187,96
12.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0644	94627	6093,98
12.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,2086	94627	19739,19
13	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10М3		0,062	6490167,07	402390,36
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	5,4932	17378,03	95460,99
13.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	20,36	1,26232	190000	239840,80
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,48174	54548	26277,95
13.4	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,01984	5000	99,20
13.5	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,0001922	1500	0,29
13.6	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1	0,0062	458393	2842,04
13.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,08246	399650	32955,14
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,0000496	15400000	763,84
13.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,0744	55781	4150,11
14	403-474	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-9	ШТ		2	523690,00	1047380,00
15	403-475	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-6	ШТ		2	368597,00	737194,00
16	403-477	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1 ПП-15	ШТ		2	676149,00	1352298,00
17	C113-9200	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		2	760000,00	1520000,00
18	E16-06-005-01	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)		1	7670,47	7670,47
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	17378,03	7124,99
18.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01	0,01	54548	545,48
19	C130-62121	ВОДОМЕР /СЧЕТЧИК/ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20 ММ	ШТ		1	371304,00	371304,00
20	E12-02-002-02	РАЗДЕЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ КОЛОДЦЕВ	100М2		0,15	1965654,10	294848,11
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,485	17378,03	77940,46
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,21	0	(0)
20.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,3	3164	949,20
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0225	21000	472,50
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0375	54548	2045,55
20.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,15	58000	8700,00
20.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0366	5594000	204740,40
21	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1013	6990346,37	708122,09
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	1,374641	17378,03	23888,55
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,5	2,98835	0	(0)
21.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	2,98835	228967	684233,53

22	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0835	2676216,62	223464,09
22.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	12,859	17378,03	223464,09
23	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,072	1667265,20	120043,09
23.1.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,5472	0	(0)
23.2.257		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,5472	219377	120043,09
24	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,24	1537955,65	369109,36
24.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	21,24	17378,03	369109,36
25	E23-01-001-1	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		1	1042086,91	1042086,91
25.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	10,2	17378,03	177255,91
25.2.45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	11	78621	864831,00
26	E22-06-001-1	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 50-65 ММ	1КМ		0,16	913658,57	146185,37
26.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	8,24	17378,03	143194,97
26.2.5219		ВОДА	М3	11,8	1,888	1500	2832,00
26.3.30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00059	0,0000944	1678000	158,40
	РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ					
		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		1,14	750513,38	855585,25
27	E23-01-021-01	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,113	9026314,46	1019973,53
27.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	39,3642	17378,03	684072,25
27.2.1752		СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ OMIGRAN	МАШ-Ч	9,72	11,0808	15000	166212,00
27.3.5219		ВОДА	М3	3,1	3,534	1500	5301,00
28	C1630-101	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160 ММ	10М		11,51	779630,00	8973541,30
29	E11-01-013-03	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,113	9026314,46	1019973,53
29.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,4184	17378,03	111539,15
29.2.2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0339	54548	1849,18
29.3.30118		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,14012	5594000	783831,28
29.4.45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,41584	94627	39349,69
29.5.45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,20792	94627	19674,85
29.6.45052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,67348	94627	63729,39
30	E23-03-001-4	УСТРОИСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,155	10232684,4	1586066,09
30.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158,68	24,5954	17378,03	427419,60
30.2.762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	19,61	3,03955	190000	577514,50
30.3.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,76	0,1178	3164	372,72
30.4.3495		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,8	0,744	54548	40583,71
30.5.12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,72	0,1116	395154	44099,19
30.6.22004		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	1,25	0,19375	386228	74831,68
30.7.22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,6355	453486	288190,35
30.8.30102		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,1	0,0155	5594000	86707,00
30.9.34007		ТОПЛИВО МОТОРНОЕ МАРКИ ДТ	Т	0,018	0,00279	0	0,00
30.10.34247		КАБОЛКА	Т	0,072	0,01116	0	0,00
30.11.34901		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,008	0,00124	457090	566,79
30.12.36925		ОПАЛУШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,017	0,002635	10500000	27667,50
30.13.45059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,21	0,03255	460266	14981,66
30.14.74931		РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0445	0,0068975	453990	3131,40
31	410-434	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ		5	353553,00	1767765,00
32	410-433	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-6	ШТ		5	258483,00	1292415,00
33	410-417	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1 ПП-10	ШТ		5	398729,00	1993645,00
34	410-489	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ДНИЩА КОЛОДЦЕВ 1 ПД-10	ШТ		5	370719,00	1853595,00
35	110-5290	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		5	760000,00	3800000,00
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
36	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ КОЛОДЦЕВ	100М2		0,16	1965654,10	314504,66
36.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,784	17378,03	83136,50
36.2.19		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,224	0	(0)
36.3.913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,32	3164	1012,48
36.4.1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,024	21000	504,00
36.5.3495		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,04	54548	2181,92
36.6.3712		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 УЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,16	58000	9280,00
36.7.3704		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03904	5594000	218389,76
37	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,68	2676216,62	1819827,30
37.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	104,72	17378,03	1819827,30
38	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,072	2676216,62	152544,35
38.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	8,778	17378,03	152544,35
39	E23-01-001-1	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,57	1042086,91	593989,54
39.1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	5,814	17378,03	101035,87
39.2.45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	6,27	78621	492953,67
40	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,68	1537955,65	1045809,85

40.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	60,18	17378,00	1045219,25
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				37010864,54
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				37010864,54
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				37010864,54

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ Текущий ремонт здание «Семейной поликлиники № 4» в г.Карши Кашкадарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 66
НА НАСОСНАЯ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,058	3284447,67	190497,96
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	10,962	17378,03	190497,96
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,0076	1537955,65	11688,46
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,6726	17378,03	11688,46
3	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100 ММ	100М2		0,044	9072714,46	399199,44
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,4992	17378,03	43431,17
3.2	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,10208	20000	2041,60
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0132	54548	720,03
3.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,05456	5594000	305208,64
3.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,16192	94627	15322,00
3.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,08096	94627	7661,00
3.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,26224	94627	24814,98
4	E06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ДНИЩА БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3		0,0088	54897586,7	483098,76
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	1,941808	17378,03	33744,80
4.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,71	0,094248	1081	101,88
4.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	142,8	1,25664	15000	18849,60
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,47	0,012936	54548	705,63
4.5	9219	ВОДА	М3	0,73	0,006424	1500	9,64
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0000176	15400000	271,04
4.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,16	0,001408	15200000	21401,60
4.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000352	3391300	1193,74
4.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,8932	453486	405053,70
4.10	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,03168	55781	1767,14
5	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0208	10347500,0	215228,00
6	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН	100М3		0,016	50296224,6	804739,59
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	5,39968	17378,03	93835,80
6.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,26848	1081	290,23
6.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0104	54548	567,30
6.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,004528	1500	6,79
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000288	15400000	4435,20
6.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0004	1500000	600,00
6.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000448	9043478	4051,48
6.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00352	3391300	11937,38
6.9	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	1,624	399650	649031,60
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,7168	55781	39983,82
7	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0746	10347500,0	771923,50
8	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3		0,0043	103928692,45	446893,38
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	4,089644	17378,03	71069,96
8.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	47,96	0,206228	1081	222,93
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,4	0,00602	54548	328,38
8.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,0011051	1500	1,66
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0003397	15400000	5231,38
8.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00004988	10695700	533,50

8.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,026746	3391300	
8.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,004257	3391300	14436,78
8.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,002279	3391300	7728,77
8.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,011223	3391300	38060,56
8.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,43645	453486	197923,96
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,37023	55781	20651,80
9	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0255	8555822,00	218173,46
10	E23-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	1 ШТ		1	26969,67	26969,67
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31	17378,03	22765,22
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07	0	(0)
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	54548	3818,36
10.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	482608	386,09
11	C113-754	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1	280000,00	280000,00
12	E09-03-029-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦА	1Т		0,0106	13331761,6	7 141316,67
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	0,343122	17378,03	5962,78
12.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,29	0,003074	8500	26,13
12.3	1513	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,62	0,101972	17628	1797,56
12.4	2509	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,19	0,002014	54548	109,86
12.5	2577	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,68	0,017808	1077	19,18
12.6	34241	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,0000424	15200000	644,48
12.7	35312	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,000742	5500	4,08
12.8	44897	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,004346	8000	34,77
12.9	45077	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,0106	12500000	132500,00
12.10	50781	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		2	310197,37	620394,73
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	17378,03	492493,37
13.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,06	54548	3272,88
13.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	9500000	41800,00
13.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,028	361303	10116,48
13.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14	15000	2100,00
13.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	27800000	70612,00
14	C130-9260	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ Н-10М G=4 М3/ЧАС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,55 КВТ С АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ		2	1600000,00	3200000,00
15	2307-10010	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ		4	56000,00	224000,00
16	C1533-23	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ Д=32 ММ	ШТ		2	70000,00	140000,00
17	C1533-25	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ		4	28000,00	112000,00
18	Ц08-02-141-1	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		0,15	238079,01	35711,85
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	2,055	17378,03	35711,85
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4	0,6	0	(0)
19	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4 КВ.ММ	1000М		0,015	4361992,00	65429,88
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				8387265,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				8387265,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				8387265,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Медицинское
объединение г.Карши

«  » **М.Бахромова**
2022 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: бухгалтер поликлиники №4 Хидиров Ж, завхоз Хамидов С, профсоюз Абдулкозимов Ю составили настоящий акт а том что, для Текущий ремонт здание «Семейной поликлиники № 4» в г.Карши Кашкадарьинской области требуется выполнение следующих видов работ

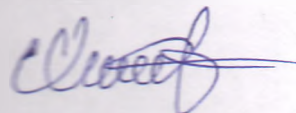
№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ВОДОПРОВОД В1		
1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1КМ	0,16
2	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	М	7,1
3	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	М	106
4	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 20 ММ	М	48,5
5	КРЕСТОВИНА П/Э Д=32Х25 ММ	ШТ	1
6	ТРОЙНИК П/Э Д=25Х25Х25 ММ	ШТ	2
7	ОТВОД П/Э Д=25 ММ	ШТ	5
8	ОТВОД П/Э Д=20 ММ	ШТ	4
9	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ	1
10	КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ	3
11	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	2
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,035
13	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10М3	0,062
14	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-9	ШТ	2
15	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 15-6	ШТ	2
16	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1 ПП-15	ШТ	2
17	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	2
18	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК	1
19	ВОДОМЕР /СЧЕТЧИК/ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д=20 ММ	ШТ	1
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
20	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,15
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1013
22	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0835

23	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,072
24	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,24
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	1
26	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 50-65 ММ	1КМ	0,16
	КАНАЛИЗАЦИЯ		
27	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	1,14
28	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160 ММ	10М	11,51
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2	0,113
30	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,155
31	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	5
32	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-6	ШТ	5
33	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 1 ПП-10	ШТ	5
34	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА ПЛИТА ДНИЩА КОЛОДЦЕВ 1 ПД-10	ШТ	5
35	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	5
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
36	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,16
37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,68
38	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,057
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,57
40	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,68
	ВОДОПРОВОД ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	1,84
42	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=20ММ	10М	17,09
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,24
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=25ММ	10М	2,23
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,42
45	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=32ММ	10М	3,94
46	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=20Х20 ММ	ШТ	16
	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=32Х32 ММ	ШТ	6
47	ТРОЙНИК ИЗ ППР Д=20Х20Х20 ММ	ШТ	28
48	ТРОЙНИК ИЗ ППР Д=25Х20Х25 ММ	ШТ	10
49	ТРОЙНИК ИЗ ППР Д=32Х20Х32 ММ	ШТ	8
	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=15-20Р	ШТ	43
50	КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	43
51	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	43
52	ВЕНТИЛ ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	1
	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=20Х25 ММ	ШТ	4
53	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д=25Х32 ММ	ШТ	2
54	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=20Х20 ММ	ШТ	46
55	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=25Х25 ММ	ШТ	6
	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=32Х32 ММ	ШТ	11
56	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	307
57	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	35

	ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		
137	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,198
138	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0073
139	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,082
140	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ	0,0015
141	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1
142	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,058
143	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0076
144	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100 ММ	100М2	0,044
145	УСТРОЙСТВО ДНИЩА БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0088
146	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0208
147	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН	100М3	0,016
148	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0746
149	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0043
150	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0255
151	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЮКА	1 ШТ	1
152	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1
153	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦА	1Т	0,0106
154	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
155	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ Н-10М G=4 М3/ЧАС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,55 КВт С АВТОМАТИКОЙ	КОМПЛ	2
156	КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ	4
157	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ Д=32 ММ	ШТ	2
158	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ	4
159	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М	0,15
160	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКА АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ ММ	1000М	0,015

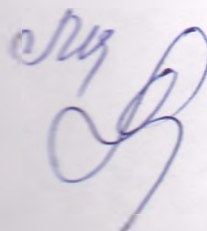
Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Бухгалтер поликлиники №4



Хидиров Ж,

Завхоз:



С.Хамидов

Профсоюз:

Ю.Абдулкозимов