



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax: (376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63828

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sho`rchi tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli Qo`shtegirmon MFY dagi 88-son oilaviy polklinikaga qarashli tibbiy punktni joylashtirish va yengil konstruksiya ishlarini bajarish»

Buyurtmachi - "Sho`rchi tuman Tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Termiz Modern Proekt" MChJ

Litsenziya AL-002074 sonli, 2022 yil 15 fevralda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59669

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan loyiha ishlab chiqish uchun topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ish hajmlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Sho`rchi tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Qo`shtegirmon MFY hududida joylashgan tibbiy punktni (Konteyner) nuqsonlar dalolatnomasida asosan ishlab chiqilgan ishchi loyihasida quyidagi asosiy ishlar ko`zda tutilgan:

- Soyabon qurish, suv uchun kalodos va nasos o`rnatish, polietilen quvurlar tortish, energiya tejaydigan yoritgichlar rozetka vikluchatel o`rnatish elektr simlarini tortish.

4. Davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2.0 oyni tashkil qiladi.

5. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

6. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

7. Ekspertiza natijalari.

7.1. Ekspertiza jarayonida lokal ekspert xulosaning izohlariga muvofiq loyihani quyidagi asosiy tuzatishlar va tuzatish qo'shimchalar kiritildi:

- Mixning narxining aniqlashdagi arifmetik xatolar to`g`irlandi.
- Polietilen quvurlarni tortishdagi arifmetik xatolar to`g`irlandi.

- Resurs ko'rsatkichlarning narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport xarajatlari materiallari) buyurtmachi tomonidan tasdiqlandan narx kelishuvi bayonnomasiga muvofiq to'g'irlandi.

7.2. **Ta'mirlashning narxi sarxhisobi.**

Taqdim etilgan loyihani qurulish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 72 587.618ming so'm tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-2 896,482ming so'm miqdorida kamaytirilib 69 691.136ming so'mmi tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- *Qurilish montaj ishlari – 58 563. 980 ming so'm.*
- *Qo'shimcha qiymat solig'i – 8 784.597 ming so'm.*
- *buyurtmachining boshqa xarajatlari -2 342.559ming so'm.*

Kamayishga ayrim ish hajmlariga va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritiganligi natijasida erishildi.

7.3. Loyiha hujjatlari ekspertizga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izohlarisiz taqdim etilganligi ta'kidlandi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq

- yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan holda aniqlanadi
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarning to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8. **Xulosalar.**

8.1. Surxondaryo viloyati Sho'rchi tuman Tibbiyot birlashmasiga qarashli Qo'shtegirmon MFY hududida joylashgan tibbiy punktni (Konteyner) joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

8.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, joriy ta'mirlashning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ШУРЧИНСКОЕ
РАЙОННОЕ

Термез – 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARĒ VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ШУРЧИНСКОЕ
РАЙОННОЕ

Директор

Исполнитель



А Намозов .

Д.Давлатов

"Согласовано"

"Утверждаю"

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ШУРЧИНСКОЕ
РАЙОННОЕ.

Директор

Termez-Modern-Proekt

А.Намозов

2022г.



2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор №
Местонахождения объекта	Шурчинского района
Стадия проектирования	Рабочий проект
Проектная организация	ООО "Termez-Modern-Proekt" г. Термеза
Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> <i>Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш</i>
Стадийность проектирования	Рабочий проект на сокращенном объеме
Согласование проекта	Заказчиком
Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
Инженерные сети	<i>Предусмотренно</i>
Электрооборудование	<i>Предусмотренно</i>
Источник финансирования	<i>Средство</i>
Срок начала и окончания	2022 год.

Составил

Д.Давлатов



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Куштегирмон"
 йидаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш
 ва енгил конструкция ишларини бажариш

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	29 413,585
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 194,507
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 398,691
ОБОРУДОВАНИЕ	1 950,000
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	49 956,783
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	8 420,390
ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	186,807
КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	58 563,980
Н Д С 15%	8 784,597
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 342,559
ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	69 691,136

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



аре виллот шуручи тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли "Қуштегирмон" МФЙдаги 88-сонли онлавиқ поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
ИНТЕЙНЕР	6 880 575	598 668	26 397 746	1 950 000	35 826 990
СЧЕТ_ТРАНСПОРТИРОВКИ_ПРИВОЗ_МАТЕРИАЛОВ		10 544 000			10 544 000
ПТРИБ 1 МЗ	313 932	256 023	1 615 193		2 185 147
ИТОГО	7 194 507	11 398 691	28 012 938	1 950 000	48 556 136
АНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ			1 400 647		1 400 647
ОБОРУДОВАНИЕ 2%					
готовкладкские расходы (2%-материалы, 2%-оборудование)					
ВСЕГО	7 194 507	11 398 691	29 413 585	1 950 000	49 956 783

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д



Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага карашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

КОНТНЕЙНЕР

цена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
4	5	6	7	8	

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	368,409958	18676,41	6 880 575
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,8903204	0	-
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			6 880 575

Сметные машины и механизмы

07	Автомобильный дождеватель (4 (125) кВт (д.с.))	маш.-ч	0,1624	163562	26 562
02	Автомобильный ГТ	маш.-ч	1,3737596	72437	99 511
06	Агрегат для заливки бетонных труб	маш.-ч	2,001	1650	3 302
05	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,1306368	1081	141
04	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	5,5008	655	3 603
03	Доzerы гусеничные (производительность 63 т)	маш.-ч	3,852	100	385
01	Дрейф экскаваторов	маш.-ч	5,0046	899	4 499
08	Краны башенные (проем в дуге) (для строительства (кроме монтажных работ)) (объемная) 8 т	маш.-ч	0,4307	68000	29 288
07	Краны на автомобильном ходу (проем в дуге) (для строительства) 8 т	маш.-ч	0,4096032	150368	61 591
06	Краны на автомобильном ходу (проем в дуге) (для монтажных работ) (объемная) 8 т	маш.-ч	1,049	150368	157 736
05	Лесовозы гусеничные, тяговая сила (10,4 (10) кВт (т))	маш.-ч	3,852	755	2 908
04	Машины дождевательные (400 л)	маш.-ч	0,1001	117446	11 756
03	Пальцовые гидравлические (мощность 1 т)	маш.-ч	3,563	11609	41 363
02	Преобразователи энергии (мощность 200-500 в)	маш.-ч	0,0071928	49500	356
01	Пальцовые монтажные (мощность 1 т)	маш.-ч	0,0084	11609	98
00	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,3474	1000	347
00	Бензокосы	маш.-ч	0,2376	9200	2 186
00	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,0038528	1000	4
00	Установка для гидравлических оправок (мощность 1 т) (для изготовления изделий из бетона) (объемная) (10 (100) МПа (кратн.))	маш.-ч	0,4	3080	1 232
00	Автомобиль бортовой (производительность 1 т)	маш.-ч	0,0252	58742	1 480
00	Автомобиль бортовой (производительность 1 т)	маш.-ч	1,32662	58742	66 180
00	Автомобиль бортовой (производительность 1 т)	маш.-ч	1,049	79806	83 716

3	4	5	6	7	8
2077	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1790208	1077	193
2075	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,23	1000	230
	Итого по строительным машинам	СУМ			598 668

Строительные материалы, изделия и детали

2077	Профнастил из стали оцинкованной толщ.0,5мм	м2	79,2	73968	5 858 266
2072	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,6892	334550,03	3 910 622
2075	Брусчатка	м2	48,5	41000	1 988 500
2079	Вода	м3	7,48689952	750	5 615
2080	Песчано-гравийная смесь	м3	7	25000	175 000
2089	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,648	450,5	292
2020	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,000183	11600000	2 123
2022	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00031968	15600000	4 987
2025	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000456	8200000	3 739
2029	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000252	8200000	2 066
2047	Гвозди строительные	т	0,0045632	8200000	37 418
2044	Дюбели распорные	100шт	0,2848	15000	4 272
2045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0001275	12600000	1 607
2025	Дюбели	кг	0,54	8200	4 428
2029	Гвоздь усиленный	кг	0,39	8200	3 198
2044	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00024	0	-
2022	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00036736	585600	215
2024	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0030315	565100	1 713
2025	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	619,2	145	89 784
2026	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	20604000	1 648
2027	Краска	кг	0,29	22904	6 642
2048	Лак битумный БТ-123	т	0,000036	8960000	323
2028	Олифа натуральная	кг	2,268	10000	22 680
2029	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00002478	9750000	242
2024	Растворитель марки Р-4	т	0,00004795	6900000	331
2025	Олифа комбинированная К-3	т	0,00004	10000000	400
2026	Клей 88-СА	кг	0,0375	60500	2 269
2027	Паль с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПТ-350	м2	1,8252	5700	10 404
2028	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,02292	5217391	119 583
2029	Покровки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02052	450500	9 244
2022	Покровки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00036	450500	162
2027	Покровки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,02408	450500	10 848
2022	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000012	9150000	110
2024	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00270897	10696652	28 977
2025	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000774	8008696	6 199
2026	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00015504	10782609	1 672
2028	Кислород технический газообразный	м3	0,155844	3500	545
2029	Метилхлорид	кг	0,0375	0	-
2027	Шруты с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0000064	15500000	99
2028	Шруты с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000012	15500000	186
2029	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00003197	8478261	271
2024	Брус деревянный	м3	0,2214	3350000	741 690
2026	Рубашка	м2	0,336	0	-
2027	Рубки свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00048	580000	278
2028	Очес льняной	кг	0,04	0	-

Э	4	5	6	7	8
0023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,36728232	3350000	1 230 396
0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0864	3350000	289 440
0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,0324	3350000	108 540
0029	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,4482	3200000	1 434 240
0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,013936	3200000	44 595
0038	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,01146	3100000	35 526
0055	Болты анкерные с гайками	т	0,001512	11600000	17 539
0071	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,020664	20604000	425 761
0060	Панели облицовочные пластиковые	м2	56,7	19000	1 077 300
0029	Ветошь	кг	0,252	2500	630
0049	Песок для строительных работ природный	м3	0,20855	45000	9 385
0077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0471528	3350	158
0089	Паста антисептическая	т	0,0015984	8900000	14 226
0040	Гвозди отделочные	т	0,001134	8200000	9 299
0044	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,015	200000	3 000
0027	Бирки маркировочные	100шт	0,11546	20000	2 309
0067	Втулки изолирующие	шт	1,02	2500	2 550
0065	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	100
0063	Скобы	10шт	8,4	2500	21 000
0036	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	9,98	7877	78 612
0037	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 100 мм	м	9,98	25569	255 179
0041	Трубы водосточные	м	4,52	58817	265 853
0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0003996	10000000	3 996
0029	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,291648	30000	8 749
0049	Гильзы соединительные	100шт	0,036	20000	720
0055	Колпачки изолирующие	10шт	1,47	3200	4 704
0025	Лента К226	100м	0,00576	0	-
0026	Наконечники	кг	0,0825	0	-
0006	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1460	1 460
0025	Подрозетники деревянные	100шт	0,0412	1300	54
0051	Полоска для крепления проводов	100шт	0,9	5000	4 500
0056	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,3	520	156
0031	Розетки потолочные	100шт	0,051	20000	1 020
0055	Сжимы ответвительные	100шт	0,142	2000	284
0057	Сжим соединительный	100шт	0,036	2000	72
0012	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2000	248
0017	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,249	2000	498
0017	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0359	0	-
0009	Бетон М-200	м3	0,45696	379902,55	173 600
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			18 584 346

3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---

Ресурсы по проекту

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	44696	44 696
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.75мм	м	14,8	58457	865 164
Водосточные желоба	ПМ	12	47233	566 796
СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	1	3504348	3 504 348
Щит для счетчик	шт	1	400280	400 280
Провода соединит,с пластм изоляцией АППВ 2х4	М	30	1360	40 800
КАБЕЛЬ АПВ 1Х10ММ2	М	60	1450	87 000
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 1 м3	ШТ	1	1000000	1 000 000
Колено сечения 80х120мм	ШТ	4	20917	83 668
кронштейн	шт	12	9000	108 000
Трубы полиэтиленовые д 20х2,0 мм	ПМ	15	2052	30 780
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ	2	32010	64 020
Розетка одинарная	ШТ	4	14087	56 348
Светодиодные панели LED Panel 18W кв	ШТ	5	192300	961 500
Итого ресурсы по проекту	СУМ			7 813 400

Оборудование

СКАМЕЙКА	ШТ	2	500000	1 000 000
НАСОС БЫТОВОЙ 4,8 М3/ЧАС Н-42М МОЩ. 0,6КВТ С ДАВЛЕНИЕМ	ШТ	1	950000	950 000
Итого по оборудованию	СУМ			1 950 000

С/контракт № вилот Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Қуштегирмон" МФЙдаги 88-сонли онлавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва энгэл конструкция ишларини бажариш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КОНТНЕЙНЕР,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. КОНТНЕЙНЕР				
01010-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ	100M3	0,0340	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,236
01010-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	1000M2	0,0340	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,4144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	0,82246
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,07888
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,04862
9219	ВОДА	М3	10,5	0,357
24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100	3,4
01010-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 15 CM	М3	5,1000	
01010-05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9,18
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,448
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	М3	1,02	5,202
9219	ВОДА	М3	0,35	1,785
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0102
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,001	0,0051
01010-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 CM (НАВЕС)	1000M2	0,0360	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	1,4976
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	0,87084
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	0,08352
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,05148
9219	ВОДА	М3	10,5	0,378
24868	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	100	3,6
01010-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 15 CM (НАВЕС)	М3	6,3600	
01010-05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	11,448
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,0528
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	М3	1,02	6,4872
9219	ВОДА	М3	0,35	2,226
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,01272
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,001	0,00636
01010-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,4850	
01010-05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	45,978
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,83	1,3725
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,83	1,3725
9203	БРУСЧАТКА	М2	100	48,5
9219	ВОДА	М3	2,5	1,2125
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,20855
01010-058-01	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ I	100M3	0,0045	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	181	0,91185
01010-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ТРУБА	Т	0,0799	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,526673
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,185414
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,011988
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,007141
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,018382
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,179021
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00032
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000048

2	3	4	5	6
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,155844
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000032
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000082
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,047153
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,0004
С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.75ММ	М	14,8000	
Е1201-001-13 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0045	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	2,6802
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,088256
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00121
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,130637
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,003315
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,003853
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,004838
9219	ВОДА	М3	0,424	0,0019
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000134
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,000367
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000341
35516	РОГОЖА	М2	75	0,336
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,003136
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,291648
442769	БЕТОН М-200	М3	102	0,45696
Е1201-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	13,0086
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1998
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,081
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,2376
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1188
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,003888
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,8252
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02052
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,002365
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0864
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0324
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,4482
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001058
Е1201-082-02	УСТРОЙСТВО ДЕРЕЯННЫХ ОБРЕШТОК ИЗ РЕЙК 50X50ММ	М3	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	5,4144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1296
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,054
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0504
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,000252
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00036
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,07	0,004282
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,0108
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,00054
Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	3,7692
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,03
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,006
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000456
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,02028
С	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	12,0000	
С	КРОНШТЕЙН	ШТ	12,0000	
Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	1,536
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0172
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0172
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0038
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000012
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	4,52

2	3	4	5	6
E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,7200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	29,6856
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,8568
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,7352
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,2088
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,288
5377	ПРОФНАСТИЛ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ ТОЛЩО 0,5MM	M2	110	79,2
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	619,2
E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,8400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	59,6904
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0336
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0084
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0252
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,268
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,020664
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,252
E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	83,862
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,3726
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,7334
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,297
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,3726
30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1,2	0,648
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00054
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,2214
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,001512
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	56,7
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,001134
	СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВК				
E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,74	28,436
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	2,046
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0075
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0045
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
9219	ВОДА	M3	0,47	0,0705
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,00085	0,000127
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00024
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,0375
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0375
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,015
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0825
C506	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 MM	ПМ	15,0000	
E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100 M	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	6,574
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,029
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
9219	ВОДА	M3	1,57	0,133
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 MM	M	99,8	9,98
E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 M	0,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	7,252
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,014
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
9219	ВОДА	M3	0,39	0,039
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	9,98
C836	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ	2,0000	
	НАСОС БЫТОВОЙ 4,8 M3/ЧАС H-42M МОЩ. 0,6KBT С ДАВЛЕНИЕМ	ШТ	1,0000	
E1804-001-09	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 M3	БАК	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	12,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,31
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0,05	0,05

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,03	0,03
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,4	0,4
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,23	0,23
9219	ВОДА	МЗ	1,26	1,26
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,04	0,04
С	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 1 МЗ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 3. ЭО				
Ц0802-148-04	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 5	100М	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	28,8	17,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,68	5,808
513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ -Ч	6,42	3,852
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	1,63	0,978
983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ -Ч	6,42	3,852
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	1,63	0,978
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000036
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000024
35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00246
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,004992
64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,00576
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,5	0,3
С	КАБЕЛЬ АПВ 1X10ММ2	М	60,0000	
Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	37	11,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	5,27	1,581
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,07	0,009
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	5,21	1,563
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,03	0,009
30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	0,54
30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	0,39
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,09
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,093
46163	СКОБЫ	10ШТ	2,8	0,84
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,036
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,47
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,036
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	0,249
С	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АПВ 2X4	М	30,0000	
Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	93,4	4,67
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	41,6	2,08
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	25,6	1,28
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,8	0,04
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	40	2
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,8	0,04
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000153
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,051
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,102
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,0155
С1103	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL 18W KB	ШТ	5,0000	
Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	2,77	2,77
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,23
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,124
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016
С	ЩИТ ДЛЯ СЧЕТЧИК	ШТ	1,0000	
Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
С	СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	1,0000	
Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	1,02
С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
Ц0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	1,728
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,256
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000006
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000012
64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0412
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0044
С1037	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	4,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		368,41
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		16,8903

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

Расчет транспортировки привозных материалов

Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қаршли
"Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қаршли
тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини
бажариш

МАТЕРИАЛЫ	ЕД.ИЗМ	ОБЪЕМ	ВЕС/ТН
ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАССТОЯНИЕ 700 КМ ИЗ ТАШКЕНТА			
КОНТЕЙНЕР	Т	8	8
ИТОГО			8
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛОВ С Г.ТАШКЕНТА (РАССТОЯНИЕ 659КМ) СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ 1ТН/КМ НА РАССТОЯНИЕ СВЫШЕ 650 КМ ПО ДАННЫМ ОО СОКТС СОСТАВЛЯЕТ 730 СУМ СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛОВ С Г.ТАШКЕНТА СОСТАВЛЯЕТ $8ТН*2000ТН/КМ*659КМ=10544,000$ ТЫС.СУМ			

Итого: 10544,000

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ

рхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли онлайвй
поликлиникага карашли тиббий пунктини жойлаштириш ва энгил конструкция ишларини бажариш

(наименование стройки)
СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЫГРЕБ НА 1 МЗ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЕ:

Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
				в текущем уровне	
				на ед. изм	общая
2	4	5	6	7	8
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,809	18676,41	313 931,78
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,01372	0,00	0,00
	ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			313 931,78
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0144	88900	1 280,16
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,028	39500	1 106,00
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0608	39500	2 401,60
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,5104	150368	227 115,83
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,112	3100	347,20
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,0084	5642	47,39
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,2436	5302	1 291,57
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,012	0,00	0,00
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3688	58742	21 664,05
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,01092	58742	641,46
2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,024	5302	127,25
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			256 022,51
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1	242608	242 608,00
	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	313043	313 043,00
	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	264750	264 750,00
	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	1	77984	77 984,00
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,0616	338280	20 838,05
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,328	379902	124 607,86
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,013664	6000000	81 984,00
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,00064	376146,4	240,73
37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	485020	485 020,00
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,128	20354	2 605,31
74831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,0096	157461,778	1 511,63
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			1 615 192,58

рхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига карашли "Куштегирмон" МФЙдаги 88-сонли онлавий
 поликлиникага карашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ВЫГРЕБ НА 1 М3 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ:

Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество	
			На ед. измерения	По проектным данным
2	3	4	5	6
E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08
E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,02	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,2506
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,0608
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0608
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,2436
E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,01	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,972
E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,08	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	11,0952
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	1,9056
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0144
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	18,88	1,5104
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,012
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,3688
2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,024
12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,0616
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,328
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	Т	0,008	0,00064
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,128
74831	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,0096
403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1	
403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	
C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
585521-Г480	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 РАЗМ 0 84X0 70МН3.900-3 В.7	ШТ	1	
E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,028	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8372
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0392
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3МИН	МАШ-Ч	1	0,028
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,056
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0042
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,25	0,007
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,006832
E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,028	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,574
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,00812
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,056
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0042
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,14	0,00392
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,006832

СОСТАВИЛ:

"УТВЕРЖДАЮ"
Шурчинское районное медицинское объединение

У.Сафаров
" " " 2022 год



ДЕФЕКТНАЯ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссии в составе, М.Ортиков -инженер, С.Муроталиев -начальник экономического отдела, Х.Чориев- проектировщик ООО"Термиз Модерн Проект"составили настоящий акт о том что,строительно-ремонтные данные объектов "Сурхондарё вилоят Шурчи туман тиббиёт бирлашмасига қарашли "Қуштегирмон" МФЙдаги 88-сонли оилавий поликлиникага қарашли тиббий пунктини жойлаштириш ва енгил конструкция ишларини бажариш" требуется следующие:

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КОНТНЕЙНЕР			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ	100М3	0,0340	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0340	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.15 СМ	М3	5,1000	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (НАВЕС)	1000М2	0,0360	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.15 СМ (НАВЕС)	М3	6,3600	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,4850	
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,0045	
МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ТРУБА	Т	0,0799	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.75ММ	М	14,8000	
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0045	
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,5400	
УСТРОЙСТВО ДЕРЕЯННЫХ ОБРЕШТОК ИЗ РЕЙК 50X50ММ	М3	0,3600	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1200	
ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ	12,0000	
КРОНШТЕЙН	ШТ	12,0000	
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,0400	
КОЛЕНА СЕЧЕНИЯ 80X120ММ	ШТ	4,0000	
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,7200	
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8400	
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,5400	
СКАМЕЙКА	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВК			
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1500	
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,0 ММ	ПМ	15,0000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,1000	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,1000	
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ-32	ШТ	2,0000	
НАСОС БЫТОВОЙ 4,8 М3/ЧАС Н-42М МОЩ. 0,6КВТ С ДАВЛЕНИЕМ	ШТ	1,0000	
УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3	БАК	1,0000	
РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 1 М3	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 3. ЭО			
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 5	100М	0,6000	
КАБЕЛЬ АПВ 1X10ММ2	М	60,0000	
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000	
ПРОВОДА СОЕДИНИТ,С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ АППВ 2X4	М	30,0000	
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0500	
СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LED PANEL 18W КВ	ШТ	5,0000	
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	

3	4	5	6
СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ	1,0000	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0100	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1,0000	
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ	4,0000	

ВЫГРЕБ НА 1 М3

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,02
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3	0,02
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,01
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,08
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1
ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 РАЗМ 0 84X0 70МНЗ.900-3 В.7	ШТ	1
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,028
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,028

Расчет транспортировки привозных материалов

МАТЕРИАЛЫ	ЕД.ИЗМ	ОБЪЕМ	ВЕС/ТН
ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАССТОЯНИЕ 700 КМ ИЗ ТАШКЕНТА			
ТЕЙНЕР	т	8	8
ГО			8

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛОВ С Г. ТАШКЕНТА (РАССТОЯНИЕ 659КМ)
 СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ 1ТН/КМ НА РАССТОЯНИЕ СВЫШЕ 550 КМ ПО ДАННЫМ ОО СОКТС
 СОСТАВЛЯЕТ 730 СУМ
 СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛОВ С Г. ТАШКЕНТА СОСТАВЛЯЕТ
 $8ТН * 2000ТН/КМ * 659КМ = 10544,000$ ТЫС. СУМ

ого: 10544,000



М.Ортиков



С.Мураталиев

Х.Чориев