



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

Хоразм вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:06-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59668

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerni olib kelish va joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Gurlan tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - «Pixart» MCHJ

Litsenziya 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - byudjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56619

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerni olib kelish va joriy ta'mirlash.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 22.08.2022 yildagi 755-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

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

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 151369,790ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4041,203ming.so'mga kamaytirilib, 147328,586ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 1884,482ming.so'm.
- ish xaqi	- 964,744ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 73,642ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 453,337ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 146,143ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi	- 10,804ming.so'm.
- QQS	- 508,051ming.so'm.

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

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

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

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumanida joylashgan Gurlan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli konteynerni olib kelish va joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza 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 tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	126 894,921	123 507,912
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	145 929,159	142 034,099
Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)	ming.so'm	5 440,631	5 294,487
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	151 369,790	147 328,586

2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

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

4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман
Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва
жорий таъмирлаш ишлари.
Локально-ресурсная ведомость**

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на "Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий таъмирлаш ишлари." 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 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 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий таъмирлаш ишлари.

№№ ШП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	800,700
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - Материал 4%, кабельные продукция 1,5%	12 199,159
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76)	3 863,324
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	89 827,265
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	16 423,500
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	393,965
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	123 507,912
10	НДС - 15%	18 526,187
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	142 034,099
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	5 294,487
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	147 328,586



ЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб

НОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8	
	РАЗДЕЛ	ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРА					
1	C100-120	ТРАНСПОРТИРОВКА ГАБАРИДНЫЙ КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРА РАЗМЕРОМ 2,5X12М масса 3,8 т (от Ташкентский области Чинобод до Гурленском районе ест протокол согласования заказчика и договор с транспортный хозяйства)	КОМПЛЕКТ		8	11130434,00	89043472,00
	РАЗДЕЛ	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА					
2	E62-29-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ОДИН РАЗ	100 M2		0,75	747204,43	560403,32
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,78	10,335	18882,76	195153,32
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0075	0	(0)
3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0156	0,0117	28500000	333450,00
5	31851	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004	0,003	10600000	31800,00
	РАЗДЕЛ	Металлический забор ограждения					
3	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1M3		0,22	136471,90	30023,82
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,55	18882,76	10385,52
2	9219	ВОДА	M3	0,15	0,033	100	3,30
3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,022	75000	1650,00
4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0198	75000	1485,00
5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,22	75000	16500,00
4	C1630-196	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	M2		4,6	4500,00	20250,00
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,008	63533576,54	508268,61
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,69984	18882,76	50980,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,18088	0	(0)
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	0,13424	1200	161,09
4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00592	1200	7,10
5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,002264	100	0,23
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000144	14500000	2088,00
7	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,7056	0	0,00
8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00176	4051320	7130,32
9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,812	512320	416003,84
10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,3584	89000	31897,60
6	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,06	1976665,95	118599,96
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,794	18882,76	33875,67
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01464	5755077	84254,33
7	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,06	1799168,01	107950,08
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,23	18882,76	23225,79
2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,12	3916,32	469,96
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,01464	5755077	84254,33
8	E09-06-001-2	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т		0,063	1058972,18	66715,25
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	3,19977	18882,76	60420,49
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,01953	0	(0)
3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,02583	1200	31,00
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,12789	26220	3353,28
5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	1,86	0,11718	1200	140,62
6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00001953	14900000	291,00
7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0000378	21612000	816,93

8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,0945	2600	245,70
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0000882	14900000	1314,18
10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0063	0	0,00
11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,02835	3600	102,06
9	C131-21	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т		0,063	12434783,00	783391,33
10	C145-53	18	ШТ		0	0,00	0,00
11	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,088	2071528,93	182294,55
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	6,25328	18882,76	118079,19
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00352	0	(0)
1	3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0021648	28500000	61696,80
1	4	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2376	10600	2518,56
		РАЗДЕЛ					
		Навес Металлический					
12	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ РАЗМЕР 50x50x40 38 ШТ/	100М3		0,0028	5287172,80	14804,08
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,784	18882,76	14804,08
13	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0013	1835404,27	2386,03
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,12636	18882,76	2386,03
14	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		0,048	136471,90	6550,85
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,12	18882,76	2265,93
1	2	ВОДА	М3	0,15	0,0072	100	0,72
1	3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0048	75000	360,00
1	4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,00432	75000	324,00
1	5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,048	75000	3600,00
15	C1630-196	плЕНКи полиЭтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2		0,96	4500,00	4320,00
16	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 РАЗМ.30X30X50СМ 38 ШТ	100М3		0,0022	71205867,68	156652,91
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	1,1781	18882,76	22245,78
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,06391	0	(0)
1	3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,05786	1200	69,43
1	4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,001848	1200	2,22
1	5	ВОДА	М3	0,441	0,0009702	100	0,10
1	6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00005236	14500000	759,22
1	7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,001496	4051320	6060,77
1	8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,2244	512320	114964,61
1	9	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,14102	89000	12550,78
17	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,029	1976665,95	57323,31
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,8671	18882,76	16373,24
1	2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
1	3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
18	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,029	1799168,01	52175,87
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,5945	18882,76	11225,80
1	2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,058	3916,32	227,15
1	3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,007076	5755077	40722,92
19	E09-03-002-1	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т		0,0634	236400,50	14987,79
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	0,663798	18882,76	12534,34
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,140748	0	(0)
1	3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,005706	1200	6,85
1	4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,06974	26220	1828,58
1	5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,064034	1200	76,84
1	6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,04438	2600	115,39
1	7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00002536	14900000	377,86
1	8	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,001268	0	0,00
1	9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,013314	3600	47,93
1	C131-22	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т		0,06335	12434783,00	787743,50
1	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ И ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,1956	431559,08	84412,96
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	3,088524	18882,76	58319,86
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,3423	0	(0)

3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,113448	26220	2974,61
4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,131052	1200	157,26
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0005868	19600000	11501,28
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001956	14500000	28,36
7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000060636	14900000	903,48
8	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00011736	21612000	2536,38
9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000005868	9250000	54,28
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0978	2600	254,28
11	36210	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Ø42	Т	0,0026	0,00050856	14900000	7577,54
12	44857	ШЛИКОКРУГИ	ШТ	0,03	0,005868	0	0,00
13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02934	3600	105,62
22	С131-23	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т		0,13338	12434842,00	1658559,23
23	С131-28	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ	Т		0,06224	12434842,00	773944,57
24	E15-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,37	741277,56	274272,70
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	13,135	18882,76	248025,05
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	1,0841	0	(0)
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,8917	1200	1070,04
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0666	26220	1746,25
5	2348	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	0,02	0,0074	2563	18,97
6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,6216	1200	745,92
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000814	19600000	15954,40
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000037	14500000	53,65
9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,518	2600	1346,80
10	36210	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Ø42	Т	0,00061	0,0002257	14900000	3362,93
11	36223	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,000481	4051320	1948,68
25	E15-07-017-04	РАБОТЫ ПО ОБЛИЦОВКЕ КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,37	8605315,83	3183966,86
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	57,461	18882,76	1085022,27
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,2553	0	(0)
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	1,1877	1200	1425,24
4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,2035	1200	244,20
5	2526	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,69	0,2553	0	0,00
6	30389	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,000444	850000	377,40
7	30389	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,000777	14500000	11266,50
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00037	14500000	5365,00
9	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,1517	4051320	614585,24
10	40365	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,01036	19600000	203056,00
11	40363	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА	М2	105	38,85	32500	1262625,00
26	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		1,95	136471,90	266120,20
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,875	18882,76	92053,45
2	16216	ВОДА	М3	0,15	0,2925	100	29,25
3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,195	75000	14625,00
4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1755	75000	13162,50
5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,95	75000	146250,00
7	С1930-195	ЛЕНКИ полиЭтилЕновые Толщиной 0,01ММ	М2		39	4500,00	175500,00
8	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ/10СМ/	1М3		3,9	537956,04	2098028,56
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,02	18882,76	132556,98
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,872	1200	2246,40
3	16216	ВОДА	М3	0,35	1,365	100	136,50
4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0078	5755077	44889,60

5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0039	4051320	15800,15
6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,978	478230	1902398,94
	РАЗДЕЛ	СКВАЖИН					
29	E04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М		0,12	3899971,42	467996,57
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	8,58	18882,76	162014,08
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	5,022	0	(0)
3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	19,48	2,3376	130896	305982,49
20	E04-02-002-2	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,2	614538,84	737446,61
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	15	18882,76	283241,40
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	3,564	0	(0)
3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,032	36779	37955,93
4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	3,18	130896	416249,28
21	E22-04-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ		0,012	32800160,58	393601,93
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	2,328	18882,76	43959,07
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,8	0,3696	0	(0)
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,34248	10891	3729,95
4	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	12	0,144	3273	471,31
5	3218	ВОДА	М3	18	0,216	100	21,60
6	45088	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	1010	12,12	28500	345420,00
22	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	269190,07	269190,07
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18882,76	267568,71
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	3118	1621,36
23	C113-1288	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	785000,00	785000,00
	РАЗДЕЛ	ЭО					
4	1288-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М		0,25	752792,12	188198,03
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	9,25	18882,76	174665,53
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	1,3175	0	(0)
3	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	0,45	19600	8820,00
4	30476	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,325	14500	4712,50
5	30854	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0025	0	0,00
6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОДИНОВАННОЙ СТАЛИ 1/1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000625	0	0,00
7	33674	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
8	33688	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	7	0	0,00
9	34068	ТИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,03	0	0,00
5	C157-388	Провод С АлюминиЕвыМи жилАМи АППВ 2x2,5ММ2	1000М		0,025	3500000,00	87500,00
6	1288-02-860-21	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ		0,02	1483429,63	29668,59
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	1,5712	18882,76	29668,59
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0008	0	(0)
7	C1546-67	Светильник Светодиодный 14Вт LED, ТИПА LP-Ес	ШТ		2	65200,00	130400,00
8	1288-02-591-2	Выключатель одноклавишный уоплненного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,01	608024,87	6080,25
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	18882,76	6080,25
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
3	30854	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	0	0,00
4	45788	Втулки изолирующие	ШТ	102	1,02	0	0,00
5	C1512-83	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ		1	18000,00	18000,00

РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2907945,04	93054,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	18882,76	93054,24
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0126	2907945,04	36640,11
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,9404	18882,76	36640,11
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		0,021	577604,15	12129,69
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,2142	18882,76	4044,69
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,00735	0	(0)
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,00735	0	0,00
	ГЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,231	35000	8085,00
	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,07	652021,70	45641,52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	2,4171	18882,76	45641,52
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	0,987	0	(0)
	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		7	22500,00	157500,00
	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	65000,00	13000,00
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1835404,27	43682,62
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	18882,76	43682,62
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	2248317,48	595804,13
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	18882,76	483129,58
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	1200	82,68
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	456250	99143,13
	ГЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	35000	13448,75
	КОЛПА КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ		2	342000,00	684000,00
	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ		1	380000,00	380000,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				106207652,49
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				106207652,49
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				106207652,49

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш жорий таъмирлаш ишлари.

БЕЖИ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий таъмирлаш ишлари.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш жорий таъмирлаш ишлари.

КОД ОБЪЕКТА

Код ресурса и трюна	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум		
					в текущем уровне		
					на ед. изм	общая	
2	3	4	5	6	7	8	
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,595282	18882,76	3863323,61	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,031338	0,00	0,00	
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			3863323,61	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	1120C 0203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00735	0,00	0,00	
	1180C 0208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,34248	10891,00	3729,95	
	1280C 0204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,032	36779,00	37955,93	
	4030C 0211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,1921	1200,00	230,52	
	4040C 0211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,872	1200,00	2246,40	
	5210C 0210-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,0794	1200,00	2495,28	
	6130C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,356	3916,32	1394,21	
	11470C 0203-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,031536	1200,00	37,84	
	1610C 0204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,377678	26220,00	9902,72	
	1620C 0203-1501	ТИПА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2035	1200,00	244,20	
	1670C 0210-1571	ТИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,007768	1200,00	9,32	
	2010C 0204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	3118,00	1621,36	
	2020C 0210-200	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	5,5176	130896,00	722231,77	
	2340C 0204-1400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ-Ч	0,0074	2563,00	18,97	
	2680C 0204-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,2553	0,00	0,00	
	26770C 0204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,933866	1200,00	1120,64	
	2780C 0204-2001	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,144	3273,00	471,31	
	2700C 0203-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0689	1200,00	82,68	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			783793,1	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	С 0101-21	СТАЛЬНЫЙ профиль 30x20x1,9 мм // сортамент 1,49 кг/м 1м/	Т	0,063	12434783,00	783391,33	
	С 0101-22	СТАЛЬНЫЙ профиль 60x40x1,9 мм	Т	0,06335	12434783,00	787743,50	
	С 0101-23	СТАЛЬНЫЙ профиль 40x20x1,9 мм	Т	0,13338	12434842,00	1658559,23	
	С 0101-28	СТАЛЬНЫЙ профиль 30x20x1,9 мм	Т	0,06224	12434842,00	773944,57	
	0201	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,75	0,00	0,00	
	0210C 0104-0210	ВОДА	М3	1,9169342	100,00	191,69	
	0200C 0104-0204	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,2173	456250,00	99143,13	
	3080C 0111-700	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000444	850000,00	377,40	
	3020C 0103-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0014008	19600000,00	27455,68	
	3080C 0111-150	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	Т	0,000777	14500000,00	11266,50	
	3400C 0104-3400	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000572016	14500000,00	8294,23	
	3470C 0111-475	ДОБЕЛИ	КГ	0,45	19600,00	8820,00	
	3470C 0111-3470	ГВОЗДИ КОИЛЕННЫЕ	КГ	0,325	14500,00	4712,50	
	3880C 0111-210	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0025315	0,00	0,00	
	3780C 0103-1105	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0021648	28500000,00	61696,80	

31085	C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0117	28500000,00	333450,00
31419	C	C1113-21 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000080166	14900000,00	1194,47
31524	C	C1113-156 РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,00015516	21612000,00	3353,32
31651	C	C1111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,003	10600000,00	31800,00
31656	C	C1610-1125 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,2376	10600,00	2518,56
32104	C	C1111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,043432	5755077,00	249954,50
32105	C	C1111-595 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0078	5755077,00	44889,60
32524	C	C1111-797 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000005868	9250000,00	54,28
32540	C	C1111-813 ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	T	0,000625	0,00	0,00
34041	C	C1111-324 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,75468	2600,00	1962,17
35210	C	C1111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,00075962	14900000,00	11318,34
35212	C	C1111-1515 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	T	0,0000882	14900000,00	1314,18
35454	C	C112-35454 ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,1517	4051320,00	614585,24
35516	C	РОГОЖА	M2	0,7056	0,00	0,00
36223	C	C112-23 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,000481	4051320,00	1948,68
36271	C	C112-61 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,003256	4051320,00	13191,10
36136	C	C112-138 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,0039	4051320,00	15800,15
40855	C	C1111-40855 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,01036	19600000,00	203056,00
43960	C	C1111-43960 ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	38,85	32500,00	1262625,00
44671	C	C1111-4412 ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,013436	0,00	0,00
45113	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,0364	512320,00	530968,45
45211	M	C140-0003 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	3,978	478230,00	1902398,94
45346	C	C140-45046 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,61525	35000,00	21533,75
45352	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,2218	75000,00	16635,00
45351	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,19962	75000,00	14971,50
45353	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2,218	75000,00	166350,00
45371	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,071004	3600,00	255,61
45381	C	C1530-45086 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	M	12,12	28500,00	345420,00
45382	C	C1530-45798 ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02	0,00	0,00
45383	C	C1530-2001 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,49942	89000,00	44448,38
45384	C	C1110-55674 СКРИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,03	0,00	0,00
45385	C	C1530-61608 СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	7	0,00	0,00
45386	C	C1530-196 ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	M2	44,46	4500,00	200070,00
45387	C	C1530-45469 ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	0,00	0,00
45388	M	C130-8821 ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	M	7	22500,00	157500,00
45389	M	C1652-8048 КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2	65000,00	13000,00
45390	M	C154-25 колодез КЦ 10-6	ШТ	2	342000,00	684000,00
45391	M	C154-26 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦЛ 1-10-2	ШТ	1	380000,00	380000,00
45392	M	C157-286 Провод С АлюМиниЕвыМи жилАми АППВ 2x2 5ММ ²	1000М	0,025	3500000,00	87500,00
45393	M	C1612-83 выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	1	18000,00	18000,00
45394	M	C1545-87 Светильник Светодиодный 14Вт LED, типа LP-Е05	ШТ	2	65200,00	130400,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			11732063,78
		ОБОРУДОВАНИЕ				
38871	C	C110-1298 насос KWANGSHIN P 250W	ШТ	1	785000,00	785000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			785000,00
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
		ТРАНСПОРТИРОВКА ГАБАРИДНЫЙ КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРА РАЗМЕРОМ 2,5X12М масса 3,8 т (от Ташкентский области Чинобод до Гурленском районе ест протокол согласования заказчика и договор с транспортный кооператив)	КОМПЛЕКТ	8	11130434,00	89043472,00
		ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ	СУМ			89043472,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			106207652,49
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			106207652,49
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			106207652,49



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий таъмирлаш ишлари.

Ўшанга имзолаган аъза варақалари комиссия аъза варақалари: _____, завхоз
 _____ г.л.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр
 _____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены
 нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	ПЕРЕВОЗКА КОНТЕЙНЕРА		
1	ТРАНСПОРТИРОВКА ГАБАРИДНЫЙ КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРА РАЗМЕРОМ 2,5X12М масса 3,8 т (от Ташкентский области Чинобод до Гурленском районе ест протокол согласования заказчика и договор с транспортной хозяйства)	КОМПЛЕКТ	8
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНТЕЙНЕРА		
2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАЩЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРОМЕ КРЫШ: ЗА ОДИН РАЗ	100 М2	0,75
	Металлический забор ограждения		
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3	0,22
4	лиЕНки полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2	4,5
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,008
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА.	100М2	0,06
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,06
8	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,063
9	СТАЛЬНЫЙ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м/	Т	0,063
10		18 ШТ	0
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК:2		
	Навес Металлический		
11	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2/ РАЗМЕР 50x50x40 38 шт/	100М3	0,0028
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0013

14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 50М	1М3	0,048
15	мЕНыЕ полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ	М2	0,96
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 РАЗМ.30Х30Х50СМ 38 шт	100М3	0,0022
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,029
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,029
19	МОНТАЖ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x1,9 ММ // СоРТАМЕНТ 2,96Кг за 1М	1Т	0,0634
20	СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	0,06335
21	МОНТАЖ ПРОГОНОВ и ОБРЕШЕТКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,1956
22	СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	0,13338
23	СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ	Т	0,06224
24	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	100 М2	0,37
	ИТОГОВЫЕ		
25	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,37
	БЛАГОУСТРОЙСТВА		
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 50М	1М3	1,95
27	мЕНыЕ полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ	М2	39
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ10СМ	1М3	3,9
	СВЕРЛЕНИЕ		
29	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ТРОМБЕВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,12
30	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРИБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	1,2
31	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ	0,012
32	ИСТАНОВКА НАСОСОВ цЕНТРОбЕжНых С цЕНТРОдвигАТЕлЕМ МАССой АгРЕгАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
33	НАСОС KUNGLSHIN P 250W	ШТ	1
	30		
34	ТРовод в защитной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕжильныЕ под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в ШтРоводКе	100 М	0,25
35	ТРовод с АлюМиниЕвыМи жилАми АППВ 2x2,5ММ2	1000М	0,025
36	Световой Светодиодный потолочный	100ШТ	0,02
37	Светильник Светодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	2
38	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК	0,01
39	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	ШТ	1
	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		
40	УСТАНОВКА ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ТРАНШЕИ 2	100М3	0,032

РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0126
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	0,021
КОЛДАЧА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,07
ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	7
КОЛЕНА 90 ГР. ПЭ Д=50ММ	10 ШТ	0,2
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУППАХ СУХОК	10М3	0,265
КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	2
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	1

... без оформления рабочих чертежей



Гл.бухгалтер 



«УТВЕРЖДАЮ»



« _____ » 2022 г.

Протокол согласования стоимости материалов и оборудования.

Хоразм вилояти Гурлан туманида жойлашган "Гурлан туман Тиббиёт Бирлашмаси"га карашли " контейнерни олиб келиш ва жорий таъмирлаш ишлари.

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18882,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00
2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	36779,00
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	1200,00
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1200,00
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1200,00
7	813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3916,32
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
9	1513	ПРЕДБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	26220,00
10	1523	ПИДА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1200,00
11	1571	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1200,00
12	2318	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3118,00
13	2323	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ТРИЗООПЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	130896,00
14	2346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-Ч	2563,00
15	2528	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРИЗООПЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,00
16	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1200,00
17	2733	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	3273,00

18	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1200,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1		СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ // сортамент 1,49 кг за 1м//	Т	12434783,00
2		СТАЛЬНЫХ профил 60x40x1,9 ММ	Т	12434783,00
3		СТАЛЬНЫХ профил 40x20x1,9 ММ	Т	12434842,00
4		СТАЛЬНЫХ профил 30x20x1,9 ММ	Т	12434842,00
5	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
6	9219	ВОДА	М3	100,00
7	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	456250,00
8	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	850000,00
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	19600000,00
10	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	14500000,00
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	14500000,00
12	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	19600,00
13	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	14500,00
14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00
15	31086	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	28500000,00
16	31088	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	28500000,00
17	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	14900000,00
18	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	21612000,00
19	31661	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10600000,00
20	31668	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10600,00
21	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077,00
22	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077,00
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	9250000,00
24	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 11Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,00
25	34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2600,00
26	35110	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	14900000,00
27	35112	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	14900000,00
28	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	4051320,00
29	35516	ПОЛОСА	М2	0,00
30	36020	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	4051320,00
31	36081	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4051320,00
32	36138	БРУСЫ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	4051320,00
33	40960	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	19600000,00
34	40960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	32500,00
35	44857	ШТАНГА	ШТ	0,00
36	45110	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	512320,00
37	45110	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	478230,00

38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	35000,00
39	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	75000,00
40	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	75000,00
41	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	75000,00
42	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3600,00
43	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 150ММ,	М	28500,00
44	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
45	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	89000,00
46	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,00
47	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,00
48	63392	плЕНКи полиЭтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	М2	4500,00
49	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,00
50	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	22500,00
51	63899	КОЛЕНО 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	65000,00
52	92230	колцо колодцев КЦ 10-6	ШТ	342000,00
53	92231	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-2	ШТ	380000,00
54	92799	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2х2,5ММ2	1000М	3500000,00
55	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	18000,00
56	99766	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	65200,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1	59061	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	785000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ		
1		ТРАНСПОРТИРОВКА ГАБАРИДНЫЙ КОНСТРУКЦИЯ КОНТЕЙНЕРА РАЗМЕРОМ 2,5Х12М масса 3,8 т (от Ташкентский области Чинобод до Гурленском районе ест протокол согласования заказчика и договор с транспортный хозяйства)	КОМПЛЕКТ	11130434,00

Завхоз

Гл.бухгалтер