



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 18-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42465

Obyekt nomi «Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani Qizilqyoq MFYda joylashgan 4-sonli umumta'lim maktabiga mini futbol maydoni qurish»

Buyurtmachi - Yangiqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "KELAJAK-S" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000800 9.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 41317

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Yangiqo'rg'on tumani kengashining 18.04.2022 yildagi VI-37-47-6-90-K/22-sonli qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Yangiqo'rg'on tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.3. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.4. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 25.04.2022 yildagi 257264-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiyl tushuntirish yozuvni.
- Mini futbol maydoni. Arxitektura va qurilish, elektr yoritish qismlari.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyerha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

4-sonli umumta'llim maktabi Yangiqo'rg'on tumani Qizilqiyog MFY hududida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimi sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliliqi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida supes (qatlam qalinligi 6,4 metrgacha) va 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 0,5 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolatlari bo'yicha toifasi - III. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlarini aniqlanmagan. Yerni tuzilish refezi - tekis.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

Futbol maydoni - to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, devor o'qlari bo'ylab 20,7mx40,7m o'lchamdan iborat. Futbol maydonini arkasimon fermadan balandligi 10,6 metr bo'lgan metall konstruksiyalardan metallocherepitsa bilan qoplash loyihalangan.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit tasmasimon va alohida quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Ustunlar - Ø40mm, Ø15mm metall quvurlardan.

Arka - Ø76mm, Ø32mm metall quvurfardan.

Tom - metall obreshyotka asosida metallocherepitsa qoplama.

Pol - sun'iy chim.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Bosh reja Yangiqo'rg'on tumani 4-sonli umumta'llim maktab direktori bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

6.1.1. 4-sonli maktab direktori bilan kelishilgan bosh reja - takdim etildi.

6.1.2. Elektr ta'minoti bo'yicha loyiha yechimi - berildi.

6.1.3. "AS-1" varaqda injenerlik-geologiya sharoitlari to'g'risida ma'lumot - berildi.

6.1.4. Poydevor yechimi hisobi - takdim etildi.

6.1.5. Metall konstruksiyalar uchun hisobot - taqdim etildi, o'qlarga nisbatan bog'lanish masofalari - ko'rsatildi, metall konstruksiyalarni payvandlash va korroziyaga qarshi himoyalash haqida ma'lumot - berildi.

6.1.6. "AS-5" varaqda asosiy tugunlar - ishlab chikildi.

6.1.7. "AS-7" varaqda tom qatlami va obreshyotka - ko'rsatildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 628793,899 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 27030,161 ming so'mga kamaytirilib, **601763,738 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	512058,333	ming so'm
Asbob-uskunalar:	239,700	ming so'm
QQS:	76844,705	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	12621,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangiyo'rg'on tumani Qizilqyoq MFYda joylashgan 4-sonli umumta'llim mакtabiga mini futbol maydoni qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemanjon Abdurazakovich

СВОДКА ЗАТРАТ

**НАМАНЫН ВИЛОЯТИЙН ИЧКҮРГҮҮР ОН ТУМАН "КИЕЦИЙНК" МӨРЛ ДА ЖӨЛГҮҮЛДЭХ
4-СОННИЙ МАКТАБ УЧУН КИРИК ФУТБОЛ МАЙДАНЫН**

№		Затраты труда	Энергетик и машинно- ремонтные затраты	Материалы	В том числе предметы и кагалье	Обору- дование и длимет	Транспорт и оборудование	Гражданский транспорт	Гражданский воздух	Строитель- ство и ремонт зданий	Приемка изделий из стро- ительных материалов	Итого	НЧС:	Всего			
1 СПРОВЕДЕНЫЕ РАБОТЫ	70000	27762.210	20168101	3401811956	295000	4100	117300080	40702606	5644313	439357756	85450122	253655670	16710400	525572044	78839807	604 407 850	
ИТОГО		27762.210	20168101	3401811956	0	236000	4700	117300080	40702606	5644313	439357756	85450122	253655670	16710400	525572044	78839807	604 407 850

Расчет составлен
Расчет проверен

Н.ГАОНОВ
Б.АБДУЛЛАЕВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИКУРГОН ТУМАН "КИЗИЛКИЕК" МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН
4-СОНЛИ МАКТАБ УЧУН КИЧИК ФУТБОЛ МАЙДОНИ -**

№№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	239,700
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	363 490,676
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	2 782,218
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	54 546,919
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20 168,161
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	85 450,122
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 676,466
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	525 572,044
10	НДС 15%	78835,807
11	ВСЕГО	604 407,850
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 709,157
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНО СМЕТНЫЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	12 088,157
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗЫ	621,000
15	ВСЕГО	617 117,008

Составил

Н.ГАЮПОВ

Проверил

Б.АБДУЛЛАЕВ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"KELAJAK-S"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИКУРГОН ТУМАН "КИЗИЛКИЕК" МФЙ Да
ЖОЙЛАШГАН 4-СОНЛИ МАКТАБ УЧУН КИЧИК ФУТБОЛ МАЙДОНИ**

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Наш адрес:

**Город Наманган ул Б.Машраб № 32
телефон 227-80-74**

г.Наманган-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"KELAJAK-S"

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИКУРГОН ТУМАН "КИЗИЛКИЕК" МФЙ Да
ЖОЙЛАШГАН 4-СОНЛИ МАКТАБ УЧУН КИЧИК ФУТБОЛ МАЙДОНИ

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Директор

И.УРАЛОВ

ГИП

Б.АБДУЛЛАЕВ

г.Наманган-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cp + Pp + Cr) \times Kr, \text{ где:}$$

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сzp - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сzm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сp - прочие затраты производственного характера;

Пp - прочие затраты подрядчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Kr - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сутках) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$Czp = T \times Cч \times Kcc,$$

где:

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Кcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zmc : \Phi,$$

где:

Зmc - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовую заработную плату строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2021г за 4 квартал 17504,96 сум/чел/час

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Czm = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под. принимаются сог.указанию Единий заказчик - инженеринговая компания Наманганского обл хокимията за № 03/12-4165 от 9 декабря 2020года

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора; затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09. Смета имеет рекомендательный характер. Объем и цена принимается после проверки технадзором со стороны заказчика

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 5%, провод и кабелья 1,5 % оборудование 2%

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере ____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации .

Главный инженер проекта

Б.АБДУЛЛАЕВ

НАМАНГАН ВИЛОДЫН ЯНГИКУРГОН ТУМАН "КИЗЛІКНЕК" МФД ДА ЖОЙЛАШГАН 4-СОЗИИ МАКТАБ УЧУН КИЧІК ФУТБОЛ МАЙДАНЫ

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(показатели расходов сметы)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЯНГИКУРГОН ТУМАН 4-СОЗИИ МАКТАБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	АС		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
	Н.дн.	Шифр номера нормативов к нормам ресурсов			на сд. иностр.	по проектным ценам
1	2	3	4	5	6	
МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ						
ЗЕМЛЯНИИ РАБОТЫ						
1	E0101-003-08 Доп. 9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА И ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0071	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,48	0,074408	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	22,77	0,161987	
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	22,77	0,161987	
2	E0101-038-01 Доп. 9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ Т-140 МОЩНОСТЬЮ 102 [140] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0071	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,61	0,03260	
2.2	1798	БУЛЬДОЗЕР Т-140 МОЩНОСТЬЮ 102 (140) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,61	0,03260	
3	E0101-038-05 Доп. 9 К-4	ПРИ НЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-038-1	1000М3		0,0071	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,60	0,11070	
3.2	1798	БУЛЬДОЗЕР Т-140 МОЩНОСТЬЮ 102 (140) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	13,60	0,11070	
4	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0236	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	0,268276	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	33,09	0,780234	
4.3	228	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,34	0,185024	
4.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	25,23	0,3959	
4.5	43113	ШЕБЕЛЬ	М3	0,08	0,000944	
5	E310-1010 ШНДК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К-0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАДАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 28, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНСТВОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T		37,8	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,051548	1,9485	
5.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,051548	1,9485	
6	E0102-057-02 ТЧ П.Л.187 КПТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2, ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3		0,031	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,8	3,7238	
7	E0102-007-01 Доп. 6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОСНОВАНИЙ	100М2		0,614	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,81	0,49734	
7.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,81	0,49734	
8	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 99 [100] КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0064	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,04864	
8.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 99 [100] КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,6	0,04864	
9	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, НАЛУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0064	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	0,5604	
10	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0704	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,48212	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,214016	
10.3	663	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У МОМИН	МАШ-Ч	1,04	0,214016	
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,357472	
ФУНДАМЕНТЫ						
11	E1301-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,614	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	17,4370	
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	2,0262	
11.3	112	АВТОГРУЗОВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,47278	
11.4	228	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,749098	
11.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	3,1314	
11.6	920	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	1,06	0,71224	
11.7	30118	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МИ И СТ	T	1,24	0,36126	
11.8	45050	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,1298	
11.9	45051	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,56488	
11.10	45052	ШЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,8297	
12	E1601-001-20 Доп. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,3684	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	357,48	124,3270	
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	8,3201	
12.3	112	АВТОГРУЗОВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,094648	
12.4	463	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	6,1818	
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	31,69	7,9006	

1	2	3	4	5	6
12.6	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,272618
12.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	37,5708
12.8	35407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000631
12.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	М3	0,22	0,081048
12.10	51619	ЦРТИ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	16,5043
13	КАТАЛОГ	АРМАТУРА А3Д-12ММ	TH	0,66	
14	E1202-002-02 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9824	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	29,3738
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,3734
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННОГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,9824
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,5648
14.5	32108	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,239706
15	E1203-003-03 ДОП. З	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9824	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	20,1397
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,264896
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,5648
15.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,239706
16	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,263	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	56,7607
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,09468
16.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,203
17	КАТАЛОГ	АРМАТУРА А3Д-16ММ	TH	0,1	
		АРКА			
18	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,859	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	117,6373
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	7,4549
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	7,1014
18.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,1889
18.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	2,7141
18.6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,009639
18.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000379
18.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001113
18.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	1,2308
18.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000813
18.11	36023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002119
18.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,66924
19	ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ	М	1055,6	
20	ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ	М	725,76	
		ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БАЛКА СВЯЗИ			
21	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,864	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	54,6739
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	3,4646
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	3,3003
21.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,1864
21.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,2814
21.6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,018144
21.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000318
21.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000318
21.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	1,0348
21.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00038
21.11	36023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002089
21.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,51118
22	ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ	М	391,28	
23	ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ	М	72,8	
24	E1914-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,9463	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	138,8341
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,077832
24.3	31392	ОЛІФА НАТУРАЛЬНА	КГ	2,7	3,235
24.4	43251	ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0266	0,047679
		ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ			
25	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,328	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	20,123
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	1,2752
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	1,2148
25.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0118
25.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,46428
25.6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,006678
25.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000399
25.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000318
25.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,3816
25.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000314
25.11	36023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002089

1	2	3	4	5	6
25.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,114488
26 ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ		М	116,2	
	СТОЙКА №1				
27 Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,115	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	7,3772
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,46119
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	0,4393
27.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0115
27.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,1676
27.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	Т	0,021	0,002418
27.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		
27.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		
27.9	34241	ЮНСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,138
27.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000051
27.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00118
27.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0414
28 ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ		М	40,72	
29 ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ		М	7,28	
	СТОЙКА №2				
30 Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,217	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	13,7118
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,87017
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	0,82894
30.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0217
30.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,1682
30.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	Т	0,021	0,002357
30.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000367
30.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00013
30.9	34241	ЮНСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,264
30.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000095
30.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00224
30.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,07813
31 ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ		М	76,68	
32 ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ		М	13,52	
	СТОЙКА №3				
33 Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,17	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	10,7376
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,8817
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	0,8498
33.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0117
33.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,3482
33.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАВЕЛЯМИ	Т	0,021	0,002357
33.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000367
33.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00012
33.9	34241	ЮНСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,264
33.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000095
33.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00224
33.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0612
34 ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ		М	60,04	
35 ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ		М	10,4	
36 Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОБРАСОК 2		100М2	0,3648	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,00	23,9227
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,014347
36.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,08496
36.4	41231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0146	0,008974
	КРОВЛИ				
37 Е0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	4,992	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	238,9418
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	16,4589
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,82	13,0314
37.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0092
37.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,5743
37.6	34241	ЮНСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,4104
37.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,0018
37.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,4731
38 ЦЕНА	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50Х30Х2ММ		М	1771,6	
39 Е1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНИСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		100 М2	11,0004	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,83	423,8458
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	13,0005
39.3	321	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	2,41	26,311
39.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,79	8,690
39.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЯДЯЩИЕ С УГЛОВЫМ ВОРОТНЫМ ГЛАВОЙ 4 КХ35	ШТ	645	7093,258

1	2	3	4	5	6
			ШТ	М2	Б01.0324
39.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х30			
40	ЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ		М2	1106,04
41	E1201-068-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ		100М ТРУБ	0,2516
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,4
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,43
41.3	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,065
41.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		М	113
42	E1201-069-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100М	6,824
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	31,45
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,35
42.3	30383	ГВОДЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,0078
42.4	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,169
43	ЦЕНА	ЛОТОК ИЗ ОЦЕНКОВАННЫЙ СТАЛИ		М	82,4
44	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ОБЩИЙ ПО ТОРЦУ		Т	0,329
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	63,28
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	4,01
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	3,87
44.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А		МАШ-Ч	0,1
44.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,46
44.6	54241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М2	1,2
44.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,00044
44.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,36
45	ЦЕНА	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50Х30Х2ММ		М	142,56
46	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНИСОВИДНОГО ПРОФИЛЕЙ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММАМ: ПРОСТОЙ		100 М2	1,1878
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	16,53
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,19
46.3	521	ДВИГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,41
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,79
46.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	0,45
46.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х30		ШТ	81
47	ЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ		М2	118,78
48	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	3,0626
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	71,06
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04
48.3	31392	ОЛІЯ НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	3,7
48.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0248
49	КАТАЛОГ	ОГРАЖДЕНИЯ СЕТКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ НИТИ		М2	1500
50	E1001-059-01	УСТАНОВКА ВОРОТОВ		100МТ	0,02
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	75,15
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	4,2
51	КАТАЛОГ	ВОРОТО ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА		ШТ	2
51.1	ПОЛЫ				
52	E1101-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		М2	186,77
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55
52.3	113	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т		МАШ-Ч	0,09
52.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	9,40
52.5	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		М2	0,93
52.6	14332	КАМЕННАЯ МЕДЬ МАРКИ 300		М2	11,11
52.7	45030	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М2	0,1
52.8	45031	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М2	11,09
52.9	45032	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М2	1
53	E1102-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИП ROLL TAN LIGATURE)		100М2	8,1
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	78
53.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ		МАШ-Ч	8
53.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ		МАШ-Ч	10
53.4	40102	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ		М	64
53.5	40103	КЛЕЙ ROLL TAN (2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ)		КГ	24
53.6	40105	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ ROLL TAN		М	28
54	КАТАЛОГ	ПЕСОК ПОД ТРАВЫ		М2	89
55	КАТАЛОГ	СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF		М2	861
56	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРООГНЕНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ			
57	Ц0883-573-04	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ		М	140
57.1	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350			ШТ	1
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,37
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,36
57.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,22
57.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ-Ч	0,07
57.5	1152	МОЛОТКИ БУРЫЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ		МАШ-Ч	0,23
57.6	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,71
57.7	30484	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,1

1	2	3	4	5	6
37.8.	31087	КРАСКА	КТ	0,02	0,02
37.9.	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,1	0,1
58	КАТАЛОГ	ШНПТ ШРВ-4	ШНП	1	
59	П0803-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КТ, ДО 1	100М	1,4	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,32	10,248
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,49	3,484
59.3	513	ДОМОСРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	1,71	2,394
59.4	983	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	1,71	2,394
59.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000084
59.6	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЖ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00068	0,00088
60	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СЛОВОЛЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ТИХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ШРВ-4Х2,5	100М	0,14	
61	П0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ДАМПНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,08	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128	15,04
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	5,66	0,4528
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т (Л.С.)	МАШ-Ч	2,83	0,2204
61.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,064
61.5	30484	ВОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	3,04
62	КАТАЛОГ	ПРОЖЕКТОР ЛЭЛ-400	ШНП	8	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2782,2175
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	169,9803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	17,3815
4	251	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0484
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (106) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,954104
6	409	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	6,3818
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,1314
8	513	ДОМОСРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	2,394
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,3736
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	8,71224
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,49714
12	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МОЛЛИН	МАШ-Ч	0,9824
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МОЛЛИН	МАШ-Ч	86,3482
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	48,2682
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,07
16	813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,9296
17	983	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	2,394
18	1152	МОЛОТЫ БУРЫЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,23
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,7964
20	1571	ПЛЮС ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬНАЯ	МАШ-Ч	0,272616
21	1798	БУЛЬДОЗЕР Т-140 МОЩНОСТЬЮ 102 (140) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,184342
22	1866	ТРАМВОЙКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	174,5536
23	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,774
24	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М	МАШ-Ч	0,757567
25	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,6274
26	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАДЫ РУДОГОВ СИнтЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	65,6
27	2858	МАШИНА ДЛЯ СЛЕИГИШ ШВОВ	МАШ-Ч	82
28	3458	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	1,9485
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
29	6317	БЕТОН ТИЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,5768
30	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	20,5447
31	30118	БИТУМНЫЕ НЕФТЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,76116
32	30322	ВОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,074463
33	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛЫ 4,5Х120 ММ	Т	0,003131
34	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006631
35	39484	ВОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	7,14
36	39818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	7861,389
37	39819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОСЛАДКОЙ 4,8Х30	ШТ	987,2442
38	39827	КРАСКА	КТ	0,02
39	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000084
40	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	14,509
41	31429	ГРУНТОВКА ГФ-01 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001098
42	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002126
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,479411
44	32307	ПОКОВКА ОЦИНКОВАННАЯ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,163158
45	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЖ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000056
46	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	9,5568
47	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003504
48	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,1
49	36023	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,003449

1	2	3	4	5	6
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИННОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,082048
51	40142	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М		524,8
52	40163	КЛЕЙ РОЛТАН /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КТ		196,8
53	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОЛТАН	М		229,6
54	43113	ЩЕБЕНЬ	М3		0,000944
55	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,132193
56	44109	ДЕТАЛИ ЗАСЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,263
57	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		19,8668
58	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		17,3742
59	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		1,8293
60	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		180,77
61	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		2,867
62	47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		28,4308
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2		16,5041
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
64	КАТАЛОГ	АРМАТУРА А3 Д-12ММ	ТН		0,60
65	КАТАЛОГ	ПРОЖЕКТОР ЙЭД-400	ШТ		8
66	КАТАЛОГ	КАВЕЛЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИДЛАМИ В ТВЕРДОМ ИЗОЛЯТОРЕ ВВГ 4Х2,5	1000М		0,14
67	КАТАЛОГ	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ	М		140
68	КАТАЛОГ	СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ СПОРТ ЕЛЛ Т1,8F	М2		861
69	КАТАЛОГ	ПЕСОК ПОД ТРАВЫ	М3		80
70	КАТАЛОГ	ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА	М2		1700
71	КАТАЛОГ	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ НИТИ	ТН		0,1
72	КАТАЛОГ	АРМАТУРА А3 Д-16ММ	М		82,4
73	ЦЕНА	ЛОТОК ИЗ ОЦИДИВОВАННОЙ СТАЛИ	М2		1218,87
74	ЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ	М		1914,16
75	ЦЕНА	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50X50Х2ММ	М		829,76
76	ЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ	М		
77	ЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ	М		1650,52
ОБОРУДОВАНИЕ					
78	КАТАЛОГ	ШИТ ШРД-4	ШТ		1

СОСТАВИЛ

Н.ГАЮМОВ

ПРОВЕРИЛ

Б.АБДУЛЛАЕВ

Наименование
страйкса - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИКУРГОН ТУМАН "КИЗИЛКНЕК" МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН
4-СОНДИ МАКТАБ УЧУН КИЧИК ФУТБОЛ МАЙДОНИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Объект - ЯНГИКУРГОН ТУМАН 4-СОНДИ МАКТАБ
на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: АС

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п/н	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерени я	Сметная потреб ность		Сметная стоимость, СУМ	
					единицам	всего	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2782,218	17504,96	48702606
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	169,9802	0	0
Итого по трудовым ресурсам				SUM		48702606

Строительные машины и механизмы

1.	112	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	17,382	72437	1259067
2.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,049	93614	4553
3.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,934	105272	98335
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	6,182	1081	6682
5.	464	Гидроизотеры ручные	маш.-ч	3,131	178	557
6.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	2,394	1450	3471
7.	521	Дрели электрические	маш.-ч	29,374	950	27905
8.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,712	82994	59112
9.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,497	85750	42647
10.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,982	58638	57606
11.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	86,348	76681	6621268
12.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	48,268	127627	6160320
13.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,070	127627	8934
14.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3,930	3164	12433
15.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,394	23597	56491
17.	1513	Преобразователи сварочные с nominalным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,796	11102	8842
18.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,273	916	250
20.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	174,554	862	150465
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,774	4656	8260
22.	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	0,758	125342	94955
23.	2377	Аппараты для гибкой сварки и резки	маш.-ч	11,627	1077	12523
24.	2857	Машинка для рисования рулонов синтетической травы	маш.-ч	65,600	53118	3484541
25.	2858	Машинка для склейки швов	маш.-ч	82,000	20100	1648200
26.	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	1,949	174874	340745
Итого по строительным машинам				SUM		20168161

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	37,577	430081	16161068
2.	14352	Каменная мелочь марки 300	м3	20,545	80600	1655903
3.	30118	Битумы нефтяные дорожные юндис класс МГ и СГ	т	0,761	4200000	3197712
4.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,074	10783000	802288
5.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,003	6900000	21605
6.	30407	Гвозди строительные	т	0,007	6900000	45755
7.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кт	3,140	10783	33859
8.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	7861,389	85	668218
9.	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	987,244	85	83916

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	31087	Краска		кг	0,020	15374	307
12.	31392	Олифа натуральная		кг	14,509	8928	129536
13.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т	0,001	11800000	12960
14.	31524	Растворитель марки Р-4		т	0,002	16200000	34438
15.	32104	Мастико-битумная кронельная горячая		т	0,479	4200000	2013527
16.	32507	Поковки шинкованные массой 2,825 кг		т	0,163	2450000	399737
18.	34241	Кислород технический газообразный		м3	9,557	6253	39759
19.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,004	14900000	52212
20.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,100	14900	1490
21.	36023	Паломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта		м3	0,004	2700000	9853
22.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,081	3435000	278400
23.	40162	Лента для склеивания швов		м	524,800	4100	2151680
24.	40163	Клей POLYTAN /2-х компонентный/		кг	196,800	9030	1777104
25.	40165	Разметочная линия POLYTAN		м	229,600	4000	918400
26.	43113	Щебень		м3	0,001	40226	38
27.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ		т	0,132	15374000	2032335
28.	44109	Детали закладные и накладные		т	0,263	11228239	2933027
29.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм		м3	19,807	40226	796747
30.	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм		м3	17,374	40226	698894
31.	45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм		м3	1,830	40226	73602
32.	45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм		м3	186,770	40226	7513010
33.	45077	Прозрачно-бутыл., смесь техническая		кг	2,867	4367	12520
34.	47801	Трубы водосточные		м	28,431	19710	560371
35.	51619	Штыри из досок толщиной 25 мм		м2	16,504	37500	618912
1.	TKАТАЛОГ	АРМАТУРА А3 Д-12ММ		ТН	0,660	7217394	4763480
2.	TKАТАЛОГ	ПРОЖЕКТОР ЛЭД-400		ШТ	8,000	942696	7541568
3.	TKАТАЛОГ	Кабели силовые с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции и оболочке ВВГ 4x2,5		1000М	0,140	14146087	1980452
4.	TKАТАЛОГ	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ		М	140,000	2600	364000
5.	TKАТАЛОГ	синтетической травы SPORT ELIT TURF		М2	861,000	105120	90508320
6.	TKАТАЛОГ	ПЕСОК ПОД ТРАВЫ		М3	80,000	47826	3826080
7.	TKАТАЛОГ	ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА		ШТ	2,000	200000	400000
8.	TKАТАЛОГ	ОГРАЖДЕНИЯ СЕТКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛНОВОЙ НИТИ		М2	1700,000	5800	9860000
9.	TKАТАЛОГ	АРМАТУРА А3 Д-16ММ		ТН	0,100	7217394	721739
10.	ТЦЕНА	ЛОТОК ИЗ ОЦЕНКОВАННЫЙ СТАЛИ		М	82,400	19710	1624104
11.	ТЦЕНА	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ		М2	1218,820	60243,04	73425422
12.	ТЦЕНА	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50Х30Х2ММ		М	1914,160	23992	45924527
13.	ТЦЕНА	ТРУБА Д-15ММ		М	829,760	12000	9957120
14.	ТЦЕНА	ТРУБА Д-40ММ		М	1650,520	30000	49515600
Итого во материальных ресурсах				СУМ			346181596

Оборудование

1.	TKАТАЛОГ	ШИПТ ШРВ-4	ШТ	1,000	235000	235000
		Итого по оборудованию	СУМ			235000

Составил:

Н.ГАЮПОВ

Проверил:

Б.АБДУЛЛАЕВ

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Янгикургон туман

" " 2022й

Бизлар ким ушбу далолатномани тушиб имзо чекувчилар Янгикургон туман ХТБ га карашли Кизилкеск МФЙ да жойлашган 4-сонги умумий урта таълим мақтаби директори З.Обиддинова, жисмоний тарбия уқитувчisi Р.Абдурахмонов хамда хужалик мудири Н.Мирзабоев лар мақтаб худудида кичик футбол майдончасини куриш ишларини куряб урганиб чикиб кўйдаги хажмадаги ва турдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

П-Н	ИШ ТУРИ	ЕД-ИЗМ	ХОЈ-ВО
	МИНИ ФУТБОЛЬНАЯ ПОЛЯ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0071
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ Т-140 МОЩНОСТЬЮ 162 [140] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0071
3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-038-1	1000М3	0,0071
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0236
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	37,8
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,031
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ОСНОВАНИЙ	100М2	0,614
8	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0064
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0064
10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0704
	ФУНДАМЕНТЫ		
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,614
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,3684
13	АРМАТУРА А3 Д-12ММ	ТН	0,66
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,9824
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,9824
16	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,263
17	АРМАТУРА А3 Д-16ММ	ТН	0,1
	АРКА		
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,859
19	ТРУБА Д-40ММ	М	1055,6
20	ТРУБА Д-15ММ	М	725,76
	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БАЛКА СВЯЗЬ		
21	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,864
22	ТРУБА Д-40ММ	М	301,28
23	ТРУБА Д-15ММ	М	72,8
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,9463
	ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ		
25	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,318
26	ТРУБА Д-40ММ	М	116,2
	СТОЙКА №1		
27	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,115

28	ТРУБА Д-40ММ		М	40,72
29	ТРУБА Д-15ММ		М	7,28
30	СТОЙКА №2			
30	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,217
31	ТРУБА Д-40ММ		М	76,68
32	ТРУБА Д-15ММ		М	13,52
33	СТОЙКА №3			
33	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	0,17
34	ТРУБА Д-40ММ		М	60,04
35	ТРУБА Д-15ММ		М	10,4
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,3648
37	КРОВЛЯ			
37	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М		Т	4,092
38	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50Х30Х2ММ		М	1771,6
39	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2		11,0004
40	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ		М2	1100,04
41	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М		0,2516
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100М	0,824
43	ЛОТОК ИЗ ОЦЕНКОВАННЫЙ СТАЛИ		М	82,4
44	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ОБШИВКА ПО ТОРЦУ		Т	0,329
45	ТРУБА КВАДРАТНЫЙ 50Х30Х2ММ		М	142,56
46	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2		1,1878
47	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ		М2	118,78
48	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		3,0626
49	ОГРАЖДЕНИЯ СЕТКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ НИТИ		М2	1700
50	УСТАНОВКА ВОРОТА		100ШТ	0,02
51	ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА		ШТ	2
52	ПОЛЫ			
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		М3	186,77
53	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПA POLTAN LIGATURF)	100М2		8,2
54	ПЕСОК ПОД ТРАВЫ		М3	80
55	СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF		М2	861
56	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ФУТБОЛНОГО ПОЛЯ			
56	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д-25ММ		М	140
57	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ. ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350		ШТ	1
58	ШИТ ШРВ-4		ШТ	1
59	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		1,4
60	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ ВВГ 4Х2,5	1000М		0,14
61	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ		0,08
62	ПРОЖЕКТОР ЛЭД-400		ШТ	8

З.Обиддинова

Р.Абдурахмонов

Н.Мирзабоев