

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»**



Гузор туман тиббиёт бирлашмаси  
бошлиғи

б. Ш.Норбўтаева

2022 й

**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Биз ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар. ШТЕ булими бошлиғи М.Нурхонова, қабул булими бошлиғи Н.Махкамов, тиббиёт бирлашмаси қурилиш ишлари бўйича мухандиси Р.Муминов ушбу далолатномани тузамиз шу хакдаким “Гузор туман Тиббиёт Бирлашмасига карашли гемодиалез ва қабул булими” тъмирилаш холатига келиб колганлиги сабабли куйдаги қурилиш – тъмирилаш ишларини бажариш аникланди,

№	ИШЛАРНИНГ НОМИ	БИРЛИК	СОНИ
1	2	3	4
	Жорий тъмирилаш		
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД		0
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,09
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,032
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01
5	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		0
6	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,075
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,16
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2	0,054
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,032
10	ДВЕРНЫЙ БЛОКОВ ИЗ АКФА	М2	3,2
11	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АКФА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,074
12	ВИТРАЖИ ИЗ АКФА	М2	7,4
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,6
14	УСТАНОВКА ДУШОВЫХ ПОДДОНОВ	10 КОМПЛЕКТО В	0,1
15	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1
16	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
17	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	1
18	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	1 ВОДОПОДОГР ЕВАТЕЛЬ	1
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,06
20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМ. 20 ММ	М	6
21	КАНАЛИЗАЦИЯ		0

22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	- 100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
23	ТРОЙНИК ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4
24	МУФТА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	4
25	ОТВОД ДИАМ. 50 ММ	ШТ	8
26	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМ. 50 ММ	ШТ	12
27	САМОРОЕЗ	ШТ	12
28	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	2
29	КРАН ДУ20	ШТ	2
30	ЗАГЛУЖКА Д=15 ММ	ШТ	4
31	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10 А 250В	ШТ	2
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,06
34	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ <sup>2</sup> :2Х2,5	1000 М	0,006
35	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	1
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ 25 А	ШТ	1

ШТЁ булими бошлиғи:

М.Нурхонова

Қабул булими бошлиғи:

Н.Махкамов

Тиббиёт бирлашмаси қурилиш ишлари бўйича  
муҳандиси:

Р.Муминов



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 30-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63413**

**Obyekt nomi** «G'uzor tumani "Tibbiyot birlashmasi" hududida 40x20m o'lchamdagи sun'iy qoplamlari mini fudbol maydonchasi»

**Buyurtmachi** - G'uzor tumani Tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - « SHUXRAT KURILISH LOYIXA » XK

**Litsenziya** AL-000700, berilgan sana: 04.05.2020y.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget

**Bosh pudratchi** - tanlov

**Qurilish turi** yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 60851

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 26.09 № 16 -sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyixa xujjalari tarkibi quyidagicha:-

- «Minifutbol maydanchasi» (qismlar AR,KJ) - Albom 1.
- Smeta xujjati - Kniga 1.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishda iqlimiylar rayon - IY va tashqi xovanining xarorati +36 gr, S. - 17 gr, S

Normativ qor qoplamasi - 50 kgs/m2

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m2

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Guzor tumani,

***Asosiy loyiha yechimlari***

**3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.**

«Minifutbol maydanchasi» temir konstruksiya panjara devor bilan loyixalashtirilgan ulchami 20,0x40,0m os buyicha. Balandligi -5,1m.

- poydevori - quyma betonli lenta klassi V.15.
- stoykasi - temir proftan qirqimi 80x40x3mm.
- tusini - setkali temir ugolokli karkasli.
- poli - suniy qoplama.
- otmostkasi - betonli.

#### **Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.**

Qurilish maydoni - 800.m<sup>2</sup>

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 542 675,867 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1984,581 kishi/soat.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1. Smeta qismi bo'yicha.**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi \* narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarning narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdag'i amaldagi narxlар katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yornarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda-e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 542 675,867 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **6 161 079** ming so'mga kamaytirilib, **536 514,788** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab qurilish materiallari narxidan kamaytirildi.

**Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.**

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. "G'uzor tumani "Tibbiyot birlashmasi" hududida 40x20m o'lchamdag'i sun'iy qoplamlali mini fudbol maydonchasi", ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-ixtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish maydoni - 800.m<sup>2</sup>

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 536 514,788 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 1984,581 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrda qarorining 1-ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnomaga tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI

ЧП «ШУХРАТ КУРИЛИШ ЛОЙИХА»

Арх.№\_\_\_\_\_

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ  
С РАЗМ.40Х20М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

КНИГА № 1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ,  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Карши -2022 г

МИН. СТРОИ. Р.УЗ.  
ЧП «ШУҲРАТ КУРИЛИШ ЛОЙИХА»  
ЛИЦЕНЗИЯ № 000700 и №000701

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40Х20М  
НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

КНИГА № 1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,  
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ,  
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ



*Sector*

Ш.М.КУРБОНАЛИЕВ

Карши -2022 г

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

На строительство мини футбольного поля с разм.40x20м на территории Гузарского РМО

Источник финансирования - Государственный бюджет

Заказчик:

Сроки производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектства Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022 г. и цены представленным заказчиком утвержденная зам. хокима Кашкадарьинской области.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

На строительство мини футбольного поля с разм.40x20м на территории Гузарского РМО

Источник финансирования - Государственный бюджет

Заказчик:

Сроки производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектства Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022 г. и цены представленным заказчиком утвержденная зам. хокима Кашкадарьинской области.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СТРОИТЕЛЬСТВО МИНН ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ. 40Х20 М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

An official circular stamp from the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Uzbekistan. The outer ring contains the text "MINISTERIYI IZCHERK SSSR OZBEKISTON RESPUBLIKASI" at the top and "SHEHAR \* O'ZEBSITESTON" at the bottom. The center of the stamp contains the text "O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI" at the top, followed by "SHEHAR \* O'ZEBSITESTON" in a larger font, and "MƏDİDİYAT MINISTERİYI" at the bottom. A date "20.05.2005" is stamped in the middle.

## СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40Х20М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2-1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущих ценах	
			единицы	На весь объем	5	6
1	2	3	4			

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1984,581145	22112,35	43883752,88
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	160,253330		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>1984,581</b>		<b>43883752,88</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	3,157683	133600,00	421866,48
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,615819	121002,00	74515,28
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,848000	112388,00	95305,02
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,956560	175848,00	168209,16
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,476730	1803,00	13480,54
6	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	10,390000	0,00	0,00
7	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,060000	178,00	544,68
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,696000	138631,00	96487,18
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,876000	128088,00	624557,09
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	81,600000	128088,00	10451980,80
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,517040	187923,00	1788470,71
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,014350	187923,00	2696,70
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,880000	3164,00	9112,32
14	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,923847	3602,79	3328,43
15	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,922189	19973,00	118283,88
16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,256960	1531,00	393,41
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	174,152000	1531,00	266626,71
18	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	1,337540	260680,00	348669,93
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	41,657868	8901,00	370796,68
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,213596	91121,00	19463,06
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,299009	91121,00	573972,04
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,184150	118715,00	21861,37
23	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,430606	2099,00	11398,84
24	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	64,000000	10250,00	656000,00
25	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	80,000000	9850,00	788000,00

1	2	3	4	5	6
26	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	100,800000	9120,00	919296,00
27	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	113,600000	9150,00	1039440,00
28	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,388000	3449,67	11687,48
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			18896443,78

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	9,282000	325500,00	3021291,00
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	31,891320	382609,00	12201906,05
3	ВОДА	М3	37,744660	1500,00	56616,99
4	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	93,800000	300,00	28140,00
5	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,744000	3478260,00	2587825,44
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004160	13043000,00	54258,88
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,213200	21500,00	4583,80
8	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,085438	15400000,00	1315750,13
9	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,351360	6450000,00	2266272,00
10	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,009272	11000000,00	101989,80
11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000059	9914000,00	589,39
12	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	9600,000000	7400,00	71040000,00
13	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,143622	6500,00	26933,54
14	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,014240	1800000,00	25631,50
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,043610	14900000,00	649785,72
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002522	14900000,00	37570,95
17	РОГОЖА	М2	2,040000	0,00	0,00
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,042840	3782609,00	162046,97
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,147460	3782609,00	557783,52
20	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	840,000000	122000,00	102480000,00
21	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	512,000000	650,00	332800,00
22	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	192,000000	50000,00	9600000,00
23	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	29440,000000	305,00	8979200,00
24	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	224,000000	621,00	139104,00
25	ЩЕБЕНЬ	М3	13,783360	69565,00	958839,44
26	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,221309	30000,00	6639,28
27	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	144,000000	69043,00	9942192,00
28	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	14,208000	69565,00	988379,52
29	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	11,904000	69565,00	828101,76
30	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,576000	69565,00	248764,44
31	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	120,000000	69565,00	8347800,00
32	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,243087	3625,00	4506,19
33	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ПРОВОЛОКИ Ф.3ММ С ЯЧЕЙКАМИ 50Х50ММ	М2	567,000000	10500,00	5953500,00
34	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,016200	9850000,00	159570,00
35	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	93,800000	150,00	14070,00
36	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,995200	39062,00	468556,50
37	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,327600	45000,00	14742,00
38	ЭМАЛЬ ПФ-115, ЗЕЛЕННАЯ	Т	0,270555	22476596,00	6081148,24
39	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,006150	186000,00	1143,90
40	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006150	18047,30	110,99
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			249688143,93

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ИЗВЕСТЬ	Т	0,032000	782608,00	25043,46
---	---------	---	----------	-----------	----------

1	2	3	4	5	6
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-Ш Ф.12 ММ	Т	0,359300	9584145,00	3443583,30
3	МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВАЯ ЛАМПА 400 ВТ,220В	ШТ	6,000000	110858,00	665148,00
4	ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED-220 W	ШТ	6,000000	537130,00	3222780,00
5	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	70,000000	1600,00	112000,00
6	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПВС ЗХ2,5	М	132,600000	11462,92	1519982,79
7	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК АПВ 2	М	76,500000	705,498	53970,60
8	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРНЫЙ КЛАССА А- Ш Ф.12ММ	Т	0,287700	9584145,00	2757358,52
9	ХИМ. ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ АРСЕНАЛ	КГ	1,850000	50000,00	92500,00
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-1 Ф.6ММ	Т	0,216000	9584145,00	2070175,32
11	УГОЛОК РАВНОПРАВНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35Х35Х3 ММ	Т	1,544400	11400000,00	17606160,00
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 35Х30Х2 ММ	Т	0,040700	11783529,00	479589,63
13	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,014200	13200000,00	187440,00
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2 ММ	Т	0,043100	11782729,00	507835,62
15	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3 ММ	Т	0,188460	11782729,00	2220573,11
16	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ	Т	0,127500	13200000,00	1683000,00
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3 ММ	Т	1,828400	11782729,00	21543541,70
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			58190682,04

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2,000000	1750000,00	3500000,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			3500000,00

СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ. 40Х20М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1  
(локальная ресурсная смета)СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера предметного и кода разработки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
ЕН005-295-32 З005.11 ПОСАРХИТЕКТ ГРУНТА СТРОЙРУЗПР. № 429 от 16.02.2012.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0310
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	0,29047
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,78	0,61318
298	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	0,61318
ЕН005-297-34 З005.11 ПОСАРХИТЕКТ (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 СТРОЙРУЗПР. № 429 от 16.02.2012.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3	1000 М3 ГРУНТА		0,0280
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	0,33572
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,89	0,94892
298	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,02	0,22456
340	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	25,87	0,72436
40113 -	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,00336
ЕН002-057-42 ТЧ З005.11 КЛПР-1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКАСАМИ, 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		0,0300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	5,544
ЕН002-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,3100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	27,435
ЕН004-04.06-14 РД.Т.К=0,67	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 15, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,67	Т		44,8000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,070484	3,1577
96	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,070484	3,1577
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
ЕН001-013-03 З005.11 РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.10СМ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,6000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	17,04
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	1,98
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,462
298	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,732
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	3,06
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,696
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,744
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,208
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,104
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,576
ЕН001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОИННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,3060
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	136,4882
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	9,3758
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,08262
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	6,5545
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	8,721
1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,24786
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	37,8706
2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,57222
6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 Г/М-200 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	101,5	31,059
9219	ВОДА	М3	0,283	0,086598
30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003978
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,009272
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03978
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,04284

2	3	4	5	6
10001	ДОСКО ОБРЕЗНЫХ ХВОЙНЫХ ПВОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,14382
10002	ЩИТЫ ИЗ ДОСКО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	11,9952
СТ-ТЬ	ГОРЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-Ш Ф.12 ММ	Т	0,3593	
Е200-002-02 Министр РУД05.01.21 №3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	43,056
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,016
3	БОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	2,88
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,36
45074	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,35136
<b>РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
Е200-002-02	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3,0 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>1,8284</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	19,1433
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	4,059
3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,164556
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	2,0112
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,566804
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	1,8467
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	1,2799
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000731
44897	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	0,02	0,036568
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,383964
СТ-ТЬ	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>1,8284</b>	
Е200-015-06	<b>УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА</b>	<b>Т</b>	<b>0,4152</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	19,2362
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	1,8186
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,75	0,7266
2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	3,6621
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	1,092
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,002906
СТ-ТЬ	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1275</b>	
СТ-ТЬ	<b>ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРНЫЙ КЛАССА А-Ш Ф.12ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2877</b>	
Е200-002-06	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0015</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,231
Е200-002-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛИВКИ ПОД СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОЖЕКТОРНЫЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0082</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,4688
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,147941
405	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,39168
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,061061
4523	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	0,8232
4219	ВОДА	М3	0,2	0,001632
35314	РУГОЖА	М2	250	2,04
Е200-002-01	<b>МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2316</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	2,4244
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,514063
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,020684
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	2,54716
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,771764
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,01	2,333876
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	1,162042
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000093
44897	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	0,02	0,004631
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,348621
СТ-ТЬ	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1885</b>	
СТ-ТЬ	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80Х40Х2 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,6431</b>	
Е200-015-06	<b>УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА</b>	<b>Т</b>	<b>0,6142</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	0,617886
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	0,602196
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,75	0,52485
2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	0,122044
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,327546
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007	0,000093
СТ-ТЬ	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,8142</b>	
Е200-001-02	<b>МОНТАЖ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА</b>	<b>Т</b>	<b>1,8811</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	11,4776
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,076040
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,108601
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,05	5,4862
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,102209
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	2,21
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	2,7617
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0014	0,000372
44897	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	ШТ	0,1	0,000311
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,094949
СТ-ТЬ	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 30Х30Х2 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,8487</b>	
СТ-ТЬ	<b>УГОЛОК РАВНОПРАВНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35Х35Х3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>1,5444</b>	
СТ-ТЬ	<b>ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1 Ф.6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2166</b>	
Е200-048-04	<b>УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,4888</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	0,4444

1	2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,56	1,024
	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ПРОВОЛОКИ Ф 3ММ С ЯЧЕЙКАМИ 50Х50ММ		M2	105	567
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛ.ПЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ		T	0,003	0,0162
2305-02-04 ТУ	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ		100М2	6,4726	
2314 КСТР-1.1	НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ				
2315	КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1. ОКРАСКА И				
2316-1.1	ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ				
2316-1.1	ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К				
2316-1.1	НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,4251	41,5871
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,022	0,142397
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,011	0,071199
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,011	0,071199
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,0132	0,085438
	КОСЛОП НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		T	0,0022	0,01424
2305-04-26 ТУ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЕК ИЗ ТРУБ ЭМАЛЬЮ		100М2	6,4726	
2314 КСТР-1.1	ПФ-115 ЗА 2 РАЗА. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ,				
2315	ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ -				
2316-1.1	ЛАКОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ				
2316-1.1	КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ				
2316-1.1 №-2	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,2686	59,9919
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,044	0,284794
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,022	0,142397
	ЭМАЛЬ ПФ-115, ЗЕЛЕНАЯ		T	0,0418	0,270555
<b>РАЗДЕЛ 4. ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>					
2305-02-45	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М2	0,8000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	123	98,4
СТ-ТВ	ХИМ. ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ АРСЕНАЛ		KГ	1,8500	
2305-02-44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 20-40 ММ ТОЛЩ-		M3	120,0000	
ИЗВЕСТРОЙ	250ММ				
РУ345.01.21 N 9					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,5	300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55	66
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7		МАШ.-Ч	0,46	55,2
	АТМ ) 5 М3/МИН				
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,03	111,6
	ВОДА		M3	0,15	18
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	0,1	12
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	0,09	10,8
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		M3	1	120
2305-02-51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т-150 ММ		M3	120,0000	
ИЗВЕСТРОЙ					
РУ345.01.21 N 9					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,1	276
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,3	36
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7		МАШ.-Ч	0,22	26,4
	АТМ ) 5 М3/МИН				
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,44	52,8
	ВОДА		M3	0,15	18
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	1,2	144
2305-001-02	ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕСКА ВРУЧНЮЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЗВЕСТИ		100М2	8,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	10,2	81,6
СТ-ТВ	ИЗВЕСТЬ		T	0,0320	
2305-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF		100М2	8,0000	
ИЗВЕСТРОЙ	(ТИПA POLTAN LIGATURF)				
РУ345.01.21 N 9					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	78	624
	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ		МАШ.-Ч	8	64
	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ		МАШ.-Ч	10	80
	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ		МАШ.-Ч	12,6	100,8
	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ		МАШ.-Ч	14,2	113,6
	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ		KГ	1200	9600
	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF		M2	105	840
	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ		M	64	512
	КЛЕЙ POLYTAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ		KГ	24	192
	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ		KГ	3680	29440
	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN		M	28	224
СТ-ТВ	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ		ШТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
2305-02-57-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ТРУБАМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10		KМ	0,2050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	20,5	4,2025
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ.-Ч	10,14	2,0787
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М		МАШ.-Ч	10	2,05
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		МАШ.-Ч	0,07	0,01435
	10 Т				
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,01435
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		KГ	1,04	0,2132
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛ.ПЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ		T	0,00029	0,000059
	3,0 ММ				
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,03	0,00615

2	3	4	5	6
10001	ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАНДАРТНОМУ НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) ПРОДУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,03	0,00615
СТ-Б	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЖИЛЫЕ ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК АПВ 2	М	76,5000	
СТ-Б	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПВС 3Х25	КМ	132,6000	
10002-40-	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НЕВИННИКОВСКИЕ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,7000	
10002-52	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	16,66
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,02	11,214
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,11	0,077
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	3,388
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	93,8
	ДОВОЛГИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	93,8
СТ-Б	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	70,0000	
10002-54-	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОБОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	20,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	8,7
	ЛІФЧІ ТЕЛЕСКОПІЧНІ 25 М	МАШ-Ч	139	8,34
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698
СТ-Б	ПРОЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED-220 W	ШТ	6,0000	
СТ-Б	МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВАЯ ЛАМПА 400 ВТ 220В	ШТ	6,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА</b>				
10002-40-02	ОТМОСТКА ПОД ЕМКОСТЬ:УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ.70ММ	М3	10,6000	
10002-52	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	25,44
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	5,724
	АВТОМОБИЛИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,848
	АКСЕССУАРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАШИВАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) У 5 М/МИН	МАШ-Ч	0,46	4,876
	ПРАМКОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	9,752
	ВОДА	М3	0,15	1,59
	ПЕСОК	М3	1,3	13,78
10002-40-02	ОТМОСТКА ПОД ЕМКОСТЬ:УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ.60ММ	100М3	0,0910	
10002-52	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	10,63046
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	1,8337
	ЭЛЕВАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,53087
	СРЫВЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,04459
	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0091
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,06461
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	9,282
	ВОДА	М3	0,73	0,06642
	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000182
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ЧИ СОРТА	М3	0,04	0,03664
	ШПИСЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,3276

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ЗАТРАТЫ НА РЕСУРСЫ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1984,5811