

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



«Фузор туман тиббиёт бирлашмаси бошлиғи»

в.б. Ш.Норбўтаева

2022 й

### НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар. ШТЁ булими бошлиғи М.Нурхонова, қабул булими бошлиғи Н.Махкамов, тиббиёт бирлашмаси қурилиш ишлари бўйича муҳандиси Р.Муминов ушбу далолатномани тузамиз шу ҳақдаким «Фузор туман Тиббиёт Бирлашмасига қарашли гемодиализ ва қабул булими» таъмирлаш ҳолатига келиб қолганлиги сабабли куйдаги қурилиш – таъмирлаш ишларини бажариш аниқланди,

№	ИШЛАРНИНГ НОМИ	БИРЛИК	СОНИ
1	2	3	4
<b>Жорий таъмирлаш</b>			
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	ОБЩЕСТРОЙТЕЛЬНЫЕ 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 ВОДОПОДГР 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 ТРУБОПРОВО ДА	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:



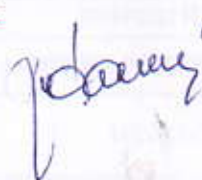
М.Нурхонова

Қабул булими бошлиғи:



Н.Махкамов

Тиббиёт бирлашмаси қурилиш ишлари бўйича муҳандиси:



Р.Муминов





QIZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Qashqadaryo viloyati

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'lchamdagi sun'iy qoplamali mini futbol 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 loyiha xujjatlari tarkibi quyidagicha:

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

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishda iqlimiy rayon - IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, -17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

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 profdan qirgimi 80x40x3mm.
- tusini - setkali temir ug'olokli karkasli.
- poli - suniy qoplama.
- otmostkasi - betonli.

#### Asosiy texnik-iqtisodiy 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 hisob 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 konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni 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 matirallari 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'lchamdagi sun'iy qoplamali mini **fudbol maydonchasi**", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy 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 sentabrdagi 579-sonli 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 shartnoma 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.40X20М 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 «ШУХРАТ КУРИЛИШ ЛОЙИХА»  
ЛИЦЕНЗИЯ № 000700 и №000701

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40X20М  
НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

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



*Shukrat*

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. Госархитектстроя 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. Госархитектстроя 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 МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40X20 М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО

№	Наименование	Договорная цена											ВСЕГО			
		Зплата с соц стр К=1,12	ЭММ	Материал Спрм 0 %	транспорт расходы 5%	Кабельная и проводная продукция	транспорт расходы на кабель 1,5%	итого прям.затр	прочие з/подр 19,54%	ИТОГО	страхов объекта К=0,0032	оборуд-е		Тр расх с обор. 2%	итого	НДС 15%
1	СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО	43883,752	18896,444	307878,926	15393,95	0,00	0,00	386053,07	75434,77	461487,84	1476,76	3500,00	70,00	466534,60	69980,19	536514,788
	Итого	43883,752	18896,444	307878,926	15393,95	0,00	0,00	386053,07	75434,77	461487,84	1476,76	3500,00	70,00	466534,60	69980,19	536514,788
	ВСЕГО															
	Затраты заказчика															536514,788
	ВСЕГО с затратами заказчика															16328,711
																552843,499





## СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40X20М 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
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
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>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	ВИБАТОРЫ 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", "KOMATSU", "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
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>18896443,78</b>
<b><i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i></b>					
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 POLUTAN LIGATURF	М2	840,000000	122000,00	102480000,00
21	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	512,000000	650,00	332800,00
22	КЛЕЙ РОЛУТАН /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	192,000000	50000,00	9600000,00
23	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	29440,000000	305,00	8979200,00
24	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОЛУТАН	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, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,270555	22476596,00	6081148,24
39	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,006150	186000,00	1143,90
40	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006150	18047,30	110,99
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>249688143,93</b>
<b><i>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</i></b>					
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 3Х2,5	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
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>		<b>СУМ</b>			<b>58190682,04</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	ШТ	2,000000	1750000,00	3500000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>3500000,00</b>



СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ С РАЗМ.40X20М НА ТЕРРИТОРИИ ГУЗАРСКОГО РМО  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1  
(локальная ресурсная смета)

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр строки контракта и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
Е000-095-32 3000.11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РЭС ИР. № 429/07 15.12.17 г.	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
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,78	0,61318
140	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	0,61318
Е000-097-34 3000.11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РЭС ИР. № 429/07 15.12.17 г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,0280	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	0,33572
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,89	0,94892
29	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,02	0,22456
140	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	25,87	0,72436
4010	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,00336
Е000-057-02 ТЧ 03.1.07 К377-1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ 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
Е000-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	27,435
Е200-3000 ШЕНКА4.06-14 Р.Д.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	T	44,8000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,070484	3,1577
90	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч	0,070484	3,1577
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
Е100-013-03 МНИСТРОЙ РЭС 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
258	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
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	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
Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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	6,5543
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	8,721
1571	ПРЕЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,24786
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	37,8706
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,57222
6323	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	101,5	31,059
9219	ВОДА	М3	0,283	0,086598
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,003978
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,009272
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	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
1001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,14382
1002	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	11,9952
СТ-ТЬ	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Ф.12 ММ	T	0,3593	
E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	1,4400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	43,056
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	2,016
403	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,88
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,36
3204	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,35136
<b>РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
E1902-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ РАЗМЕРОМ 80X40X3,0 ММ	T	1,8284	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	19,1433
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	4,059
1147	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	M3	0,7	1,2799
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,002	0,006568
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,035784
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,21	0,383964
СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X3 ММ	T	1,8284	
E1902-002-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,4152	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,33	19,2362
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,38	1,8186
362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,7266
2014	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	T	0,007	0,002906
СТ-ТЬ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ	T	0,1275	
СТ-ТЬ	ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ АРМАТУРНЫЙ КЛАССА А-III Ф.12ММ	T	0,2877	
E1902-008-06	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0015	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,231
E1902-002-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛИВКИ ПОД СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОЖЕКТОРНЫЕ	100M3	0,0082	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	1,4688
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,147941
403	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	48	0,39168
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,001961
4033	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	102	0,83232
4219	ВОДА	M3	0,2	0,001632
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	250	2,04
СТ-ТЬ	МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	0,2316	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	2,4244
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	0,514063
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,162084
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,254736
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,071784
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,233876
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,7	0,162992
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,004	0,000091
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,004631
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,21	0,048628
СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X3 ММ	T	0,1885	
СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 80X40X2 ММ	T	0,0431	
E1902-015-06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	0,0142	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,33	0,07786
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,38	0,002196
362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,75	0,02485
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,82	0,120344
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,63	0,037346
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,007	0,000099
СТ-ТЬ	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 6ММ	T	0,0142	
E1906-001-02	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	T	1,8013	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,79	91,4778
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,78804
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,40	0,78804
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,40	4,78804
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,78804
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,06	2,31
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,78804
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,004	0,000099
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,000099
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,40	0,78804
СТ-ТЬ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕРОМ 30X30X2 ММ	T	0,0407	
СТ-ТЬ	УГОЛОК РАВНОПРАВНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35X35X3 ММ	T	0,5406	
СТ-ТЬ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-1 Ф.6ММ	T	0,2108	
E1901-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100M2	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	90,48



2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,024
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	1,024
4007	СЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ПРОВОДОК ИФ 3ММ С ЯЧЕЙКАМИ 50X50ММ	М2	105	567
4008	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,0162
Е1300-002-04 ТУ	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021. ПРИ	100М2	6,4726	
Е1114 КЭПР-1,1	НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЯТЬ			
ТЭ 011,1	КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,1; ОКРАСКА И			
КЭПР-1,1	ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ			
КЭПР-1,1	ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К			
КЭПР-1,1	НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,4251	41,5871
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,022	0,142397
10	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,011	0,071199
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,011	0,071199
1009	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0132	0,085438
1008	КОДЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0022	0,01424
Е1300-004-26 ТУ	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЕК ИЗ ТРУБ ЭМАЛЬЮ	100М2	6,4726	
Е1114 КЭПР-1,1	ФФ-115 ЗА 2 РАЗА. ПРИ НАНЕСЕНИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РУЧНЫМ СПОСОБОМ,			
ТЭ 011,1	ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ -			
КЭПР-1,1	1,1; ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ			
КЭПР-1,1	КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ			
КЭПР-1,1	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,1			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,2686	59,9919
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,044	0,284794
208	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,022	0,142397
1009	ЭМАЛЬ ФФ-115, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0418	0,270555
<b>РАЗДЕЛ 4. ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ</b>				
Е1000-007-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,8000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	98,4
СТ-75	УХИМ. ОБРАБОТКА ЯДОХИМИКАТАМИ ПРЕПАРАТ АРСЕНАЛ	КТ	1,8500	
Е1000-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 20-40 ММ ТОЛЩ.-	М3	120,0000	
МОНСТРОЙ	250ММ			
РПЗ 05.01.21 N 9				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	300
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	66
080	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,46	55,2
	АТМ) 5 М3/МИН			
086	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	111,6
029	ВОДА	М3	0,15	18
4000	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	12
4001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	10,8
4003	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	120
Е1000-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ Т-150 ММ	М3	120,0000	
МОНСТРОЙ				
РПЗ 05.01.21 N 9				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	276
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	36
080	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,22	26,4
	АТМ) 5 М3/МИН			
086	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	52,8
029	ВОДА	М3	0,15	18
40040	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	144
Е1000-001-02	ВЫРАВНИВАНИЕ ПЕСКА ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ ИЗВЕСТИ	100М2	8,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	81,6
СТ-75	ИЗВЕСТЬ	Т	0,0320	
Е1000-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF	100М2	8,0000	
МОНСТРОЙ	(ТИПА POLTAN LIGATURF)			
РПЗ 05.01.21 N 9				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	624
2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	64
2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	80
2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	12,6	100,8
2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	14,2	113,6
32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КТ	1200	9600
40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105	840
40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	512
40163	КЛЕЙ POLYUAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	КТ	24	192
40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КТ	3680	29440
40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	224
СТ-75	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СЕТКОЙ	ПТ	2,0000	
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>				
Е1000-367-1	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ ТРУБАМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	КМ	0,2050	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	4,2025
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,14	2,0787
406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	10	2,05
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,07	0,01435
	10 Т			
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01435
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,04	0,2132
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	Т	0,00029	0,000059
	3,0 ММ			
63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,03	0,00615



№	Наименование	4	5	6
	ПРЕДОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,03	0,00615
СТ-25	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК АПВ 2	М	76,5000	
СТ-25	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПВС ЭХ25	КМ	132,6000	
СТ-25	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,7000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	16,66
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	11,214
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,077
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	3,388
	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	93,8
	ДОСКИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	93,8
СТ-25	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	70,0000	
СТ-25	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА СТОПЕ, 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
	ВЫСОКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	139	8,34
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
СТ-25	ПРОЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED-220 W	ШТ	6,0000	
СТ-25	МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВАЯ ЛАМПА 400 ВТ 220В	ШТ	6,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА</b>				
СТ-25	ОТМОСТКА ПОД ЕМКОСТЬ: УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 70ММ	М3	10,6000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	25,44
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	5,724
	АВТОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,848
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 КГМ) 5 МОМН	МАШ.-Ч	0,46	4,876
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	9,752
	ВОДА	М3	0,15	1,59
	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	13,78
СТ-25	ОТМОСТКА ПОД ЕМКОСТЬ: УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 60ММ	100М3	0,0910	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,82	10,8306
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,15	1,8337
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,53853
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,04459
	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,0091
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,06463
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	9,282
	ВОДА	М3	0,73	0,06643
	СВОИДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000182
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00364
	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,3276

## ИТОГОВЫЕ ЦЕНОВАЯ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

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