

2022 й. «11» 5

2022-229-8-111-XT-сон

Denov.t.

“Astron Termiz Konselyariya” XK, bundan buyon “Ish bajaruvchi” deb ataluvchi, rahbari Sh.Rajabov, Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Denov tumani Xalq ta'limi bo'limi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Ch.Haydarov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar to'grisida shartnoma tuzadilar:

### 1. Shartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 51-o'rta ta'lim maktab mini futbol maydoni inshootini joriy ta'mirlash ishlari** ish xajmini bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

### 2. Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajariladigan ish xajmining umumiy qiymati Respublikamiz milliy valyutasi so'mda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi QQS bilan (447826087 + 67173913 QQS) **515 000 000 (besh yuz o'n besh million) so'mni** tashkil etadi.

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida o'zgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor qilib, o'zgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» o'zgargan narxlar asosida qushimcha to'lovlarni byudjetda ko'rsatilgan limit doirasida amalga oshiradi.

### 3. Tulov shartlari

3.1 Shartnoma umumiy summasining 30% miqdorida 20 ish kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus xisob raqamiga (sumda) oldindan to'lovni amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan taqdirda «Ish bajaruvchi» shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarmaslikga xaqli bo'ladi.

3.3 «Buyurtmachi» to'lovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chiqmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida to'lab borilishi nazarda tutilsin.

### 4. Ishning bajarilish tartibi

4.1. Shartnomaning umumiy summasidan chiqmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada ko'rsatilgan ishlarni to'liq bajarishi shart.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan oshsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor qilinishi yoki byudjet mablaglari doirasida o'zgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada kursatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan so'ng ish tuliq bajarilgan xisoblanadi.

### 5. Tomonlarning majburiyatlari

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari:

• Oldindan to'lov amalga oshirilgandan kundan boshlab, shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.

- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan 60 kun muddatda bajarilishini ta'minlaydi.

- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniqlangan kamchiliklarni o'z vaqtida bartaraf etib boradi.

#### 5.2 «Buyurtmachi» majburiyatlari:

- Bajarilgan ish xajmini qabul qilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon ko'zdan kechiradi va uning sifatiga yaroqliligiga e'tibor beradi;

- Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bo'lsa, «Buyurtmachi» qabul qilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish qismini qaytadan to'liq, sifatli, bajarib berishini talab qilishga xaqli bo'ladi.

- Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan to'liq qabul qilib olingandan so'ng «Ish bajaruvchi»ga shartnomada ko'rsatilgan summaning qolgan qismini to'liq o'tkazib berishi shart.

### 6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar shartnomada ko'rsatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan taqdirda O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida»gi Qonunining asosan 25-32 bandlari bo'yicha javobgar bo'ladi.

6.2. To'lovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,4% miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda penya to'laydi.

6.3. Shartnomada ko'rsatilgan ish xajmini o'z vaqtida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % miqdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan miqdorda penya tulaydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan qabul qilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 3 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida qoladi.

6.5 Shartnomaning amal kilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama o'zgartirish kiritishga yo'l qo'yilmaydi.

### 7. Nizolarni xal etish tartibi

7.1. Mazkur shartnoma bo'yicha tomonlar shartlarni bajarmagan taqdirda, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni qoplaydi.

7.2. Tomonlar o'rtasida shartnomani tuzishda, bajarilishida, o'zgartirish va bekor qilishda yetkazilgan zararlarni qoplashda yuzaga keladigan nizolar ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda viloyat Iqtisodiy Sudi orqali xal kilinadi.

### 8. Qo'shimchalar

8.1. Taraflar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining Korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora berishni taklif qilmaydi, tovlamachilik qilmaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora ya'ni hodimi o'z hizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir yetishi yoki sodir etmasligi shartligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olmaydi. Taraflar ushbu harakatlatga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

8.2. Ikki tomonning o'zaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan o'zgarish va qo'shimchalar qonuniy kuchiga ega buladi. O'zgarish va qo'shimchalar shartnomaga ilova qilinishi xam mumkin. Qilingan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiqlangan bo'lishi shart.

8.3. Bir tomonlama shartnomani bekor qilishga to'lov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblari buzilganligi asos bo'ladi.

8.4. Shartnomada ko'rsatilgan mablag'dan ortiqcha bajarilgan ish hajmining mablag'ini buyurtmachi to'lab berishni o'z zimmasiga olmaydi.

#### 9. Fors- major

9.1 Agar shartnoma tuzilgandan so'ng ikki tomon o'z majburiyatlarini g'ayri tabiiy xolatlar, suv toshqini, yong'in, yer qimirlash va boshqa tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, xech qaysi tomon to'la yoki qisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

#### 10. Shartnomaning amal qilish muddati

10.1. Mazkur shartnoma g'aznachilikda ro'yxatdan o'tgan kundan boshlab kuchga kiradi va 31 dekabr 2022 yilgacha amalda buladi.

10.2. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bo'lib ikki tomon uchun ham teng kuchga ega. bo'lib bank xisob-kitoblarini amalga oshirishga asos buladi.

#### 11. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»

Astron Termiz Konselyariya XK

Termiz sh 4 kichik daxa 10uy

X/R: 20208 000 301 017 789 001

INN: 306136807

ChEK ATB Xankor bank Termiz f

B/K:01001

RAXBAR



Sh.Rajabov

«Buyurtmachi»

Denov tumani Xalk ta'limi bulimi

Denov t.

ShXV: 401722860222107092100075011

INN: 201506652

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi

INN: 201535973 B/K 00014

Toshkent shahar Markaziy banki HKKM

X/r: 23402000300100001010

RAXBAR



(imzo)

Ch.Haydarov



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA CZ78343463**

**1.Loyianning turi:** Xo'jalik shartnomasi.

**2.Loyiyaning nomi.**

Loyiha "Ish bajaruvchi" "Astron Termiz Konselyariya" XK rahbari Sh. Rajabov bir tomondan hamda nizom asosida faoliyat Yurituvchi Denov tuman xalq ta'limi bo'limi rahbari Ch.Xaydarov (keyingi o'rinlarda "Iste'molchi" deb ataladi), ikkinchi tomondan mazkur shartnomani «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma qilingan **Denov tumani 51-o'rta ta'lim maktab mini futbol maydoni inshootini joriy ta'mirlash ishlarini** bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi bo'yicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini qabul qilib, mazkur shartnoma shartlari asosida to'lovlarni amalga oshiradi.

Shartnoma umumiy summasi QQS bilan **515 000 000 (besh yuz o'n besh million) so'mni** tashkil etadi.

**3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:**

Denov tuman XTB tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022 yil 11 mayda kiritilgan.

**X U L O S A**

Loyiha O'zbekiston Respublikasining qonunchilik talablari moniylik qilmaydi. Shartnoma ishtirokchilarining xuquq va majburiyatlari O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xuquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablariga javob beradi. Shartnoma yuzasidan shartnoma ishtirokchilari o'rtasidagi nizolarni hal qilish tartibi belgilangan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Denov tuman Yuridik xizmat ko'rsatish  
markazi bosh yuriskonsulti  
3-darajali yurist:**



**A.B.Xatamov**

11/05/2022

2022 йил " 17 " майдаги № \_\_\_\_\_ - сонли шартномага илова

2022-229-8-III XT

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	51 892,197
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	22 800,894
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	291 719,801
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	14 585,990
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>380 998,883</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	66 827,204
8	<b>ИТОГО БЕЗ НДС</b>	<b>447 826,087</b>
9	НДС 15%	67 173,913
10	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>515 000,000</b>

Шартнома умумий суммаси 515 000 000 (беш юз ун беш миллион) сўми ташкил этади.

"Бажарувчи"  
Astron Termiz Konselyariya XK

Термиз ш 4 кичик даха 10уй  
ИНН: 306136807  
МФО: 01001  
Х/Р: 20208 000 301 017 789 001  
ЧЭК АТБ Хамкор банк Термиз ф



Ш. Ражабов

"Буюртмачи"  
Денов тумани Халк таълими булими

Денов тумани  
ШХВ: 401722860222107092100075011  
ИНН: 201535973  
Х/Р: 23402000300100001010  
МФО: 00014 ИНН: 201122919  
Тошкент шаҳар ХККМ  
Молия вазирлиги Газначилиги



М.П.

Ч.Хайдаров

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАДДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №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 ПНПК</b>					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2778,4889	18 676,410	51 892 197,3
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>		<b>422,786</b>		<b>51 892 197</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (115) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,57936	163562	94 761,28
2	АВТОУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,22214	120000	26 656,80
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	29,31996	72437	2 123 849,94
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3	МАШ.-Ч	0,4608	70000	32 256,00
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,9347	1081	6 415,41
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,4448	655	6 841,34
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	5,5168	58500	322 732,80
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	141,26112	58500	8 263 775,52
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	1,518555	150368	228 342,08
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	6,768	115630	782 583,84
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,168	5100	36 556,80
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,18816	1000	188,16
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,71168	11244	8 002,13
14	АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMSCON	МАШ.-Ч	35,5752	48840	1 737 492,77
15	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	301,86624	1000	301 866,24
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,116	5800	672,80
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,38306	58742	22 301,71
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,293899	58742	722 168,22
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,845952	1077	8 450,09
20	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	50,9472	150368	7 660 928,57
21	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУДОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	73,92	1000	73 920,00
22	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	92,4	1000	92 400,00
23	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	116,424	1000	116 424,00
24	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	131,208	1000	131 208,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>72 800 894</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ПЕТАЛИ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	22,1952	334550,03	7 425 404,8
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	22,898	348981,49	7 990 978,2
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,1886	379902,55	71 649,6
4	ВОДА	М3	40,8096	760	31 015,3
5	ГРАВИЙ	М3	7,3728	33470,0	246 767,6
6	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,00037	608596	225,2
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,00015	273549,12	41,0
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,03542	338280,79	11 981,9
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,48384	400703,28	193 876,3
10	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00552	355632,34	1 953,1
11	БИТУМ	Т	0,78898	4800000	3 787 104,0
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0485892	13600000	563 634,7
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053312	8200000	43 715,8
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006048	585600	3 541,7
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12,744	10000	127 440,0
16	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,874496	4325000	3 782 195,2
17	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,04352	4325000	188 224,0
18	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0084	7150000	60 060,0
19	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11088	2400	26 611 200,0
20	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,696735	3500	23 438,6
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,000368	670415	246,7
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00173812	8478261	14 736,2
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0002	8478261	1 695,7
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	М3	0,00428202	3400000	14 558,9
25	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	М3	0,15232	3400000	517 888,0
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-	М3	0,02176	3400000	73 984,0
27	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLUTAN LIGATURF.	М2	970,2	120000	116 424 000,0
28	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	591,36	1000	591 360,0
29	КЛЕИ POLUTAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	221,76	60500	13 416 480,0
30	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	34003,2	266	9 044 851,2
31	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLUTAN	М	258,72	1500	388 080,0
32	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	28,288	25000	707 200,0

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
33	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,116112	20004000	2 322 704,4
34	ВЕТОШЬ	КГ	1,416	2500	3 540,0
35	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	44,4256	45000	1 999 152,0
36	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	177,408	60000	10 644 480,0
37	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	177,408	33470	5 937 845,8
38	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,020407	3350	6 768,4
39	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,05496	8008696	440 157,9
40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,3 SDR 17,6 S 8,3 ДАВЛЕНИЕ С-0,8	М	369,66	30000	11 089 800,0
41	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	0,0117625	10000000	117 625,0
42	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1,88	11000000	20 680 000,0
43	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,3584	65000	933 296,0
44	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ	М2	541,8	9100	4 930 380,0
45	СЕТКА КАПРОНОВАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 50Х50ММ	М2	1381,8	11747	16 232 004,6
46	ДЕТАЛИ НАБЕСКИ КАЛИТОК	ШТ	2	8000	16 000,0
47	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	420000	420 000,0
48	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х2	Т	0,0172	9423250	162 079,9
49	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ВОРОТ	М2	22	12000	264 000,0
50	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	2	9100	18 200,0
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76Х4 ММ	М	14,6	67791	989 748,6
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 80Х4 ММ	М	4,8	79898	383 510,4
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х1 ММ	М	18,4	38713	712 319,2
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х1,7 ММ	Т	0,036	9500000	342 000,0
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80Х60Х3 ММ	Т	2,122	9500000	20 159 000,0
56	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА	ШТ	1	313043,4	313 043,4
57	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦОВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА	ШТ	1	242608	242 608,0
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>					<b>291 719 801</b>

Astron Termiz Konselyariya XK рахбарни

Ш. Ражабов

Денов тумани Халк таълими бўлими мудири

Ч.Хайдаров



Солиқ солиш объектлари ҳамда солиқ  
солиш билан боғлиқ объектлар тўғрисидаги  
маълумотлар базасини шакллантириш ва  
юритиш тартиби тўғрисидаги  
низомига 6-илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ тўловчининг Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга  
олинганлиги ва унга идентификация рақами берилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о регистрации в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан  
и присвоении идентификационного номера налогоплательщику

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ - ЮРИДИК ШАХС  
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК - ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

Тўлиқ номи:  
Полное наименование:

"ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA"  
XUSUSIY KORXONASI

Қисқача номи:  
Краткое наименование:

ЧП "ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA"

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга олинди ва унга қуйидаги  
солиқ тўловчи идентификация рақами (СТИР) берилди:

Зарегистрирован в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан  
и ему присвоен идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

306136807

СТИР берилган сана: 13.02.2019  
Дата присвоения ИНН:

Рўйхатга олинган ДСИ:  
Зарегистрирован в ГНИ:

Термиз шаҳар

Ушбу Гувоҳнома Давлат солиқ қўмитасининг интернетдаги расмий сайти  
орқали шакллантирилган ва чоп этилган

Данное Удостоверение сформировано и распечатано через официальный сайт  
Государственного налогового комитета

Гувоҳнома чоп этилган сана:  
Дата распечатки удостоверения:

08.07.2021 19:19:19

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 78386 на приобретение Денов тумани ХТБга карашли 51-мактаб мини футбол майдони иншоотини жорий таъмирлаш ишлари (ЛСХ ва экспертиза хулосалари асосида)**

Способ проведения электронный

Дата 07.05.2022

Время рассмотрения 07.05.2022 17:19

Конкурсная комиссия Денов туман ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Raes	Denov tumani XTB
<b>Секретарь комиссии</b>	ZIYAYEV SHERZOD SAFAROVICH	kotib	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	xodim	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	hisobchi	Denox tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	YADGAROV XUSNIDDIN XUSANOVICH	xodim	Denov tumani XTB
<b>Член комиссии</b>	ABDULLAYEV SAYRIDDIN JAVLIYEVICH	xodim	Denov tumani XTB

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.05.2022 года № лота 78386.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 85

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуги по текущему ремонту сооружений</b>
Подробное описание	Денов тумани ХТБга карашли 51-мактаб мини футбол майдони иншоотини жорий таъмирлаш ишлари (ЛСХ ва экспертиза хулосалари асосида)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	522 925 697.00
Стартовая сумма	522 925 697.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хулосаси мавжудлиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Охирги бажарган жорий таъмирлаш ишларидан буюртмачидан ижобий хулосаси мавжудлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	25	1	25	Экспертная		
LEVES GOLD MCHJ	25	1	24	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ООО</b> OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	0	Экспертная		
DENOV INTER SERVIS <b>ХК</b>	25	1	0	Экспертная		

Критерий №2 Жорий таъмирлаш ишлари буйича иш стажи камида 2 йил булиши керак

Тип: Бинарное значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишлари буйича иш стажи камида 2 йил булиши керак

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ЧП</b> ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	25	1	25	Экспертная		
LEVES GOLD MCHJ	25	1	24	Экспертная		
<b>ООО</b> OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	20	Экспертная		
DENOV INTER SERVIS <b>ХК</b>	25	1	20	Экспертная		

Критерий №3 Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси солиқдан олинди

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишчи бригадаси мавжудлиги тугрисида маълумотномаси солиқдан олинди

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ЧП</b> ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	25	1	25	Экспертная		
LEVES GOLD MCHJ	25	1	24	Экспертная		
<b>ООО</b> OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	20	Экспертная		
DENOV INTER SERVIS <b>ХК</b>	25	1	20	Экспертная		

Критерий №4 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги

Тип: Бинарное значение

Описание: Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги мавжуд эмаслиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>ЧП</b> ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	25	1	25	Экспертная		
LEVES GOLD MCHJ	25	1	24	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	25	1	20	Экспертная		
DENOV INTER SERVIS ХК	25	1	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	522 925 697.00	515 000 000.00	30.04.2022 21:06:08	30.00
DENOV INTER SERVIS ХК	522 925 697.00	478 500 400.00	07.05.2022 16:06:49	
LEVES GOLD MCHJ	522 925 697.00	521 257 000.00	30.04.2022 21:17:49	29.64
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	522 925 697.00	470 633 200.00	07.05.2022 15:47:23	

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA	70	30	100
DENOV INTER SERVIS ХК	42		42
LEVES GOLD MCHJ	67.2	29.64	96.84
ООО OLTINSOY GRAND MEMOR	42		42

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 78386 от 07.05.2022 года на приобретение Денов тумани ХТБга карашли 51-мактаб мини футбол майдони иншоотини жорий таъмирлаш ишлари (ЛСХ ва экспертиза хулосалари асосида) определила победителем:

ЧП ASTRON TERMIZ KONSILYARIYA  
306136807

и резервный исполнитель: LEVES GOLD MCHJ (307299739)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	ATAMURATOV BAXRIDDIN NIZOMOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	BOBOYOROV OTABEG DJURABEGOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MUMINOV PULAT AMANTURDIYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

«ХУМО – МУНЧОКТЕПА» ХЛК



# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛНОЕ ПОЛЕ  
ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ТЕРМИЗ-2022.

**«ХУМО – МУНЧОКТЕПА» ХЛК**



# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛНОЕ ПОЛЕ  
ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Директор:

Ш. Алламуродов

ГИП:

У. Бараков



**ТЕРМИЗ-2022.**



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Денов тумани халқ таълими бўлими

бошлиғи

Ч.Хайдаров

2022 й.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
	Основание для проектирования	Письмо заказ, дефектный акт утвержденным заказчиком.
	Адрес строительства	Сурхандарьинский область Денауский район
	Стадийность проектирования	Рабочий проект
	Инженерно геологические данные	Не требуется
	Назначение объекта	Текущий ремонт здание школы №51 Денауского района
	Требование на благоустройству и озеленения	Не требуется
	Основные требование проекта	Составление локально-ресурсной ведомости. Основные конструктивные решения: Строительство мини футболное поле с искусственным покрытием .
	Источник финансирования	Бюджетные средства
	Сроки начало и окончания строительства	2022 год.
	Подрядная организация	Определяется в свободном торгу.
	Требования к проектно сметную документацию	ПСД в 2х экземплярах
	Специальные требования, особые условия проектирования	Строгое соблюдение противопожарных, санитарных норм, условий технико безопасности

Составили задания на проектирование:

От заказчика:

От проектировщика:

У.Бараков

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в **сумах**) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - **18676,41 сум**.

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mn} = N \times C_{cp}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы и оборудование - 5%

### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУз, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне **17,54 %** от суммы прямых затрат.

### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999 года №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принять согласно письма Министерство финансов Республики Узбекистан за №ВА/03-61 12/2351 от 22.12. 2006 года из расчета 6% годовых. Коэффициент риска  $K_p$  принимаем в пределах 0 % от стоимости строительства объекта:

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

Составил:



Ш. Алламуродов

Рекомендуемая стоимость строительства в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО  
РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование	51892,197
2	Эксплуатация машин и механизмов	22800,894
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	296128,800
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000
5	Транспортные услуги	14806,440
6	<b>Итого:</b>	<b>385628,332</b>
7	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	67639,209
8	Страхование строительства	1450,456
9	Коэффициент риска	0,000
10	<b>Итого без НДС</b>	<b>454717,997</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>68207,700</b>
12	Прочие затраты заказчика	13496,992
13	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>522925,697</b>



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕШАУСКОГО РАЙОНА СУРХАЦДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ФУТБОЛЬНОЕ МИНИ ПОЛЕ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ 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	2778,488867	18676,41	51 892 197
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (Б/З МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2778,489</b>		<b>51 892 197</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,57936	163562	94 761
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,22214	120000	26 657
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	29,31996	72437	2 123 850
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,4608	70000	32 256
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5 9347	1081	6 415
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,4448	655	6 841
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,5168	58500	322 733
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	141,26112	58500	8 263 776
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,518555	150368	228 342
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	6,768	115630	782 584
11	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,168	5100	36 557
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,18816	1000	188
14	РАС. ВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,71168	11244	8 002
15	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	35,5752	48840	1 737 493
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	301,86624	1000	301 866
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,116	5800	673
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,38306	58742	22 502
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,293899	58742	722 168
20	АНГАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	7,845952	1077	8 450
22	КРАНЫ ГРУЗОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	50,9472	150368	7 660 829
23	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	73,92	1000	73 920
24	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	92,4	1000	92 400
25	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	116,424	1000	116 424
26	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ.-Ч	131,208	1000	131 208
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 800 894</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	22,1952	334550,03	7 425 405
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	22,898	348981,49	7 990 978
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,1886	379902,55	71 650
4	ВОДА	МЗ	40,8096	760	31 015
5	ГРАВИЙ	МЗ	7,3728	33470	246 768
6	КИРПИЧ 1 ЛИНИЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,00037	608696	225
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,00015	273549,12	41
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,03542	338280,79	11 982
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,48384	400703,28	193 876
10	РАСТВОР АСЬОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00552	355632,34	1 963
11	ВИТУМ	Т	0,78898	4800000	3 787 104
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0485892	11600000	563 635
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053312	8200000	43 716
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,006048	585600	3 542
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	12,744	10000	127 440
16	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,874496	4325000	3 782 195
17	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,04352	4325000	188 224
18	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0084	7150000	60 060
19	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	11088	2400	26 611 200
20	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,696735	3500	23 439
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000368	670415	247
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00173812	8478261	14 736
23	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0002	8478261	1 696
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00428202	3400000	14 559

1	2	3	4	5	6
26	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,15232	3400000	517 888
26	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,02176	3400000	73 984
27	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN ECATURF	М2	970,2	120000	116 424 000
28	ПЕНТА ДЛЯ СКЛЕВВАНИЯ ШВОВ	М	591,36	1000	591 360
29	КЛЕЙ ПОЛУТАН 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	221,76	60500	13 416 480
30	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	34003,2	266	9 044 851
31	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ ПОЛУТАН	М	258,72	1500	388 080
32	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	28,288	25000	707 200
33	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,116112	20604000	2 392 372
34	ВЕТОШЬ	КГ	1,416	2500	3 540
35	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	44,4256	45000	1 999 152
36	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	177,408	65000	11 531 520
37	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	177,408	33470	5 937 846
38	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,020407	3350	6 768
39	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,05496	8008696	440 158
40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,3 SDR 17,6 S 8,3 ДАВЛЕНИЕ С-0,8 МПа	М	369,66	32210	11 906 749
41	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0117625	10000000	117 625
42	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1,88	12215121	22 964 427
43	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	14,3584	65000	933 296
44	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 10X10 Д 1,4 ММ	М2	541,8	9100	4 930 380
45	СЕТКА КАПРОНОВАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 50X50ММ	М2	1381,8	12000	16 581 600
46	ДЕТАЛИ НАВЕСКИ КАЛИТОК	ШТ	2	8000	16 000
47	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	420000	420 000
48	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X2	Т	0,0172	9500000	163 400
49	СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ВОРОТ	М2	22	12000	264 000
50	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	2	9100	18 200
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76X4 ММ	М	14,6	67791	989 749
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 80X4 ММ	М	4,8	79898	383 510
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40X40X3 ММ	М	18,4	38713	712 319
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X1,7 ММ	Т	0,036	9500000	342 000
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X60X5 ММ	Т	2,122	9500000	20 159 000
56	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	313043,4	313 043
57	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	242608	242 608
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>296 128 800</b>
СОСТАВИЛ		<b>Ш. АЛЛАМУРДОВ</b>			

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ ШКОЛЫ №51 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование строики)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

ФУТБОЛЬНОЕ МИНИ ПОЛЕ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера работ и затрат по коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
	Е0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	5,76	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	14,4
1.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4608
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,6496
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,2992
1.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,864
1.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	7,3728
2	Е2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,766	
2.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,22214
2.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,78898
3	Е1601-001-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100МЗ	0,224	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	119,952
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06048
3.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	5,8912
3.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,08288
3.5	1571	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,18816
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,12544
3.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	22,848
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,005331
3.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,006048
3.10	37534	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0084
3.11	36861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,15232
3.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	14,3584
4	Е1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,792	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	53,5808
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,6	2,8672
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,584
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,448
4.5	37004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,437248
5	Е1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,792	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,5	36,736
5.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,584
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,25088
5.4	37104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,437248
6	Е0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X60X5 ММ	Т	2,122	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	13,984
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3183
6.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,19098
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,48806
6.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	4,7533
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,008488
6.7	30730	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,1379
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000849
6.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002186
6.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,252
6.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,01061
7		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 80X60X5 ММ	Т	2,122	
8	Е0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 20X20X1,5 ММ	Т	0,036	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,23724
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0054
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00324
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00828
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,08064
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000144
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,0702
8.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000014

1	2	3	4	5	6
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000037
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,02124
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00018
		<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X1,7 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,036</b>	
10	K0903-014-01	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА</b>	<b>Т</b>	<b>1,88</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,25	118,9641
	10.1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,2256
	10.2	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	3,6	6,768
	10.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,188
	10.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,3572
	10.5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	2,7448
	10.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,03948
	10.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	2,256
	10.8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000827
	10.9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001936
	10.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,6768
	10.11	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000376
10.12	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	Т	1	1,88
11	E2601-048-04	<b>НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"</b>	<b>100М2</b>	<b>5,16</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	57,792
	11.1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	2,8896
	11.2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,01548
	11.3	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 10X10 Д 1,4 ММ	М2	105	541,8
12	E2601-048-04	<b>НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ТКАНЕВОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>13,16</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,2	147,392
	12.1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	7,3696
	12.2	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,03948
	12.3	СЕТКА КАПРОНОВАЯ С ЯЧЕЙКОЙ 50X50ММ	М2	105	1381,8
13	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>4,69</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	333,2714
	13.1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1407
	13.2	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	12,663
	13.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,115374
	13.4	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,407
14	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>6,256</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,66	18,4433
	14.1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 2:1:4	МАШ.-Ч	2,78	0,71168
	14.2	ВОДА	М3	0,35	0,0856
	14.3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,48384
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЕ</b>					
15	E0102-061-01	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>1,848</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	163,548
16	E0102-005-01	<b>УЩЕЛЮЩЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М3</b>	<b>1,848</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,55	23,1554
	16.1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	5,6179
	16.2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	22,5086
17	E1101-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>138,6</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	332,64
	17.1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	12,474
	17.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	63,756
	17.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	128,898
	17.4	ВОДА	М3	0,15	20,79
17.5	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	177,408
18	E1101-002-04 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>138,6</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	346,5
	18.1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	12,474
	18.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	63,756
	18.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	128,898
	18.4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,28	177,408
19	E1101-002-01 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛ. 40 ММ</b>	<b>М3</b>	<b>36,96</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	85,089
	19.1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	2,9568
	19.2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	8,1312
	19.3	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	16,2624
	19.4	ВОДА	М3	0,15	5,544
	19.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	44,352
20	E2301-021-01 ДОП. 6	<b>УКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>3,66</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	126,3798

№	№	Описание	Единица	Количество	Цена
20.2	1809	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	35,5752
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,3294
20.4	2724	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	50,9472
20.5	9219	ВОДА	М3	3,0	11,346
20.6	47811	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х6,3 SDR 17,6 S 8,3 ДАВЛЕНИЕ С 0,8 МПА	М	101	369,66
21	E1102-001-08 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATI RF)</b>	100M2	9,24	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	720,72
21.2	2942	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	73,92
21.3	2938	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	92,4
21.4	2939	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,4	116,424
21.5	2940	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	131,208
21.6	2941	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КТ	1200	11088
21.7	2942	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	М2	102	970,2
21.8	2943	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	54	591,36
21.9	2944	КЛЕН POLYUAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КТ	24	221,76
21.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КТ	3680	14003,2
21.11	40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28	258,72
<b>РАЗДЕЛ 3. ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА (2ШТ)</b>					
22	K009C-013-12	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ</b>	Т	0,1193	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,786187
22.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,017895
22.3	1843	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,05	0,010737
22.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,027439
22.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,24	0,267232
22.6	2632	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000477
22.7	3354	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,232635
22.8	3359	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	3,0004	0,000048
22.9	3602	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000123
22.10	48073	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,070387
22.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,000597
23		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76Х4 ММ	М	14,6	
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 80Х4 ММ	М	4,8	
25		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х40Х3 ММ	М	18,4	
26		СЕТКА КАПРОНОВАЯ ДЛЯ ВОРОТ	М2	22	
<b>РАЗДЕЛ 4. КАЛИТКА</b>					
27	E10701-028-08	<b>УСТРОЙСТВО КАЛИТОК</b>	100ШТ.	0,01	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785	7,85
27.2	401	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,35	0,0435
27.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,6	0,116
27.4	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,08	0,0008
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,94	0,0294
27.6	4814	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5	0,05
27.7	4907	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,037	0,00037
27.8	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,015	0,00015
27.9	2626	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
28		ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х2	Т	0,0172	
29		СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	2	
30		ДЕТАЛИ НАВЕСКИ КАЛИТОК	ШТ	2	
31	E1504-030-04	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	100M2	0,03	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,96	2,1318
31.2	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0009
31.3	31302	ОБЫЧНАЯ МАТУРА ПЫЛЕВ	КТ	2,7	0,081
31.4	4028	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,246	0,000738
31.5	4405	ВЕЛОШЬ	КТ	0,3	0,009
<b>РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА</b>					
32	K0701-003-03	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛ 100 ММ ПОД ОТМОСТКУ</b>	1000M2	0,272	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,9	3,7648
32.2	67	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА (9-133) КВТ (ДС)	МАШ-Ч	2,11	0,57936
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	1,3464
32.4	9219	ВОДА	М3	8	2,176
32.5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ПЩЕВЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	104	28,288
33	E1101-002-09 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 80 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5</b>	М3	21,76	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3	39,168
33.2	612	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	10,4448
33.3	32105	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	22,1952
33.4	36138	МАСШКА ВИ ГУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,04352
33.5		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,02176
<b>РАЗДЕЛ 6. МОКРЫЕ КОЛОДЕЦЫ</b>					
34	02303-001-03	<b>УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ</b>	10М3	0,0-6	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,65	6,3797
34.2	117	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,00828
34.3	962	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	0,86848
34.4	992	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,0069

1	2	3	4	5	6
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,61	0,21206
34.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0138
34.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,1	0,1886
34.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,03542
34.9	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00552
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000368
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,0	0,0736
	403-484 0608-5	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1
	403-495 0608-5 38	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЩП 1-10-2	ШТ		1
		БЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ		1
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2778,4889

СОСТАВИЛ

Ш. АЛЛАМУРДОВ

1	2	3	4	5	6
34.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,21206
34.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0138
34.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,1	0,1886
34.8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	0,03542
34.9	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,12	0,00552
34.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,000368
34.11	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,0736
35	403-484 0608-5	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕПОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1
36	403-495 0608-5 38	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ 1-10-2	ШТ		1
37		ДОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ		1
ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2778,4889

СОСТАВИЛ

Ш. АЛЛАМУРДОВ



## "ТАСДИКЛАЙМАН"

Денов тумани халк таълими булими

бошлиги

Ч.Хайдаров

2022й.

# НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Денов туман Халк таълими булими бош хисобчиси Б.Атамуродов, Денов туман Халк таълими булими эксплуатация булими бошлиги Д.Ярматов, Денов туман 51-сонли мактаб директори Б.Холбоевлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Денов туман 51-сонли мактабга мини стадион қурилиш учун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	<b>ФУТБОЛЬНОЕ МИНИ ПОЛЕ</b>		
	<b>РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ</b>		
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,76000
2	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,76600
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,22400
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И	100М2	1,79200
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,79200
6	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X60X5 ММ	Т	2,12200
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 20X20X1,5 ММ	Т	0,03600
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	Т	1,88000
11	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ "РАБИЦА"	100М2	5,16000
12	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКИ ТКАНЕВОЙ	100М2	13,16000
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	4,69000
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М2	0,25600
	<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЕ</b>		
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,84800
16	УЩЕЛНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,84800
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ	М3	138,60000
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ	М3	138,60000
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ТОЛ. 40 ММ	М3	36,96000
20	УКЛАДКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	3,66000
21	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELITE TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100М2	9,24000
	<b>РАЗДЕЛ 3. ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА (2ШТ)</b>		

22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФУТБОЛЬНЫХ ВОРОТ	Т	0,11930
РАЗДЕЛ 4. КАЛИТКА			
27	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК	100ШТ.	0,01000
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,03000
РАЗДЕЛ 5. ОТМОСТКА			
32	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛ. 100 ММ ПОД ОТМОСТКУ	1000М2	0,27200
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛ. 80 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В 7,5	М3	21,76000
РАЗДЕЛ 6. МОКРЫЙ КОЛОДЕЦ			
34	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ,	10М3	0,04600

Денов туман Халк таълими булими бош хисобчиси

Б.Атамуродов

Денов туман Халк таълими булими эксплуатация булими бошлиги

Д.Ярматов

Денов туман 51-сонли мактаб директори



Б.Холбоев

Uzbekiston Respublikasi  
«SURXON LOYIHA  
XUJJATLARI  
EXPERTIZASI» xususiy  
korxonasi



Республика Узбекистан  
Частное предприятие  
«СУРХОН ЛОЙИХА  
ХУЖЖАТЛАРИ  
ЭКСПЕРТИЗАСИ»

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №00115

20 апрель 2022 йил

«УТВЕРЖДАЮ»

Нач. Отдела экспертизы

«SURXON LOYIHA XUJJATLARI  
EXPERTIZASI»

С. Бобоев



## ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 45-2022

Текущий ремонт мини футболное поле школы №51 Денауского района  
Сурхандарьинской области.

**ЗАКАЗЧИК:** - ОНО Денауского района

**ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:** - Бюджетные средства

**ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:** - «ХУМО МУНЧОКТЕПА» ХЛК

**НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:** - № АЛ-000921 от 20.06.2020 г.

**ГИП:** - У. Баракоев

**ВЕДЕНИЕ РЕМОНТА:** - Подрядная

### 1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

4. Книга № 1 - Рабочий проект
5. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

### 3. Краткое содержание проектных решений.

Составление локально-ресурсной ведомости выполнено согласно дефектному акту и задания на проектирования утвержденным заказчиком. Устройство мини футболное поле с искусственным покрытием школы №51 Денауского района.

## Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 03.07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17,54% ,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов на материальные ресурсы принято в размере 5%, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере 2%.

5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере 0,32%.

№	Наименование затрат и показателей	Всего			
		капитальных	в том числе		
п/п		вложений	СМР	Обору-	Прочие
		тысяч(сум)		дование	затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование	51892,197	51892,197		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	22800,894	22800,894		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	296128,800	296128,800		
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0		0	
5	Транспортные расходы на материалы и оборудования	14806,440	14806,440		
	<b>Итого прямые:</b>	<b>385628,332</b>	<b>385628,332</b>		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	67639,209			
	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>453267,541</b>			
	<b>Подлежащей обязательному страхованию:</b>				
7	страхование строительства 0,32%	1450,456			
	<b>Итого без НДС с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>454717,997</b>			
	<b>НДС 15%</b>	<b>68207,700</b>			
	<b>Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ЦИР:</b>	<b>13496,992</b>			<b>13496,992</b>
8	<b>Всего стоимость в текущих стартовых ценах:</b>	<b>536422,689</b>	<b>385628,332</b>	<b>0</b>	<b>13496,992</b>



### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представления заявленная стоимость объекта составляло в сумме 542918,673 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18 676,41 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

### ВЫВОД:

Рабочий проект «Текущий ремонт здания школы №51 Денауского района Сурхандарьинской области», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет 536422,689 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации: «Текущий ремонт здания школы №51 Денауского района Сурхандарьинской области».

Нормативная продолжительность строительства - 45 дней.

Эксперт:



Б. Абдуллоев



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 8261-3360-1963-76b6-c517-0188-7414  
Хужжат яратилинган сана: 2021-02-02  
Ариза рақами: 26786912

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "SURXON  
LOYIHA XUJJATLARI EXPERTIZASI"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307991851

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "SURXON LOYIHA XUJJATLARI EXPERTIZASI" га  
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома  
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-02-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00115

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307991851

Юридик шахснинг почта манзили: Сурхандарё вилояти Термиз ИСТИҚЛОЛ КО'ЧАСИ 47-УЙ 25-  
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхадарини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9069

