



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 05.12.2022 г. № 2

между Мухаммаджон куриллиш инвест и Паркент тумани ХТБ на общую сумму 545781629,00

Глава _____ 075
Казначейский лицевой счёт _____ 401722860272497092100075006

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего (в сумах)
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь	545 781 629,00			545 781 629,00
Всего за год	545 781 629,00			545 781 629,00

Всего 545781629,00 сум Пятьсот сорок пять миллионов семьсот восемьдесят одна тысяча
шестьсот двадцать девять сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 163734488.70 сум или 30.00%*** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20__ г.

(*) Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;
(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;
(***) — Месячный _____ % от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)



(подпись) **З.Т.Нуров**
ФИО

(подпись) **Мирахмедов М. М.**
ФИО

Принял работник казначейского
отдела _____
(подпись)

Получил работник
заказчика _____
(подпись)

« _____ » 20__ г.

« _____ » 20__ г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ №2

5«12»2022 yil.

627-10-141-ХТ/2022-son

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Паркент тумани Халк таълими бўлими номидан Низом асосида иш олиб борувчи мудир З.Т.Нуров бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи "SEL STROY KBM" MChJ номидан Низом асосида иш олиб борувчи рахбари Б.Комилов иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонунларга мувофиқ тузилди. (etender.uzex.uz. Lot: 194045)

I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Паркент туман халк таълими бўлимига қарашли 46 - сонли умумтаълим мактаб стадиони жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради.

II. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ҲИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим бўлган ишлар «*Буюртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва энг яхши таклифни танлаб олиш комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қийматига асосан жорий нархларда 545781629 (беш юз қирқ беш миллион етти юз саксон бир минг олти юз йигирма тўққиз) сўми ташкил этади. Шу жумладан ҚҚС билан .

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил ҳисобланиб, фақатгина ишлар хажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Ғазначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг 10 банк иш кунинда «*Буюртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини туловлар кетма кетлигига асосан олдиндан аванс тариқасида «*Пудратчи*»нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Бажарилган ишлар учун туловларнинг қолган 70 фоизи, «*Пудратчи*» томонидан топширилган бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида ўтказиб беради.

2.5. «*Буюртмачи*» охириги туловни «*Пудратчи*» томонидан иш тўлиқ бажариб топширилиб, қабул қилиш – топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 30 банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун туловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

III. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари

Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Буюртмачи*»дан далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Мазкур шартномада илова қилинадиган тўлов жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови амалга оширилгандан бошлаб 5 кун муддат ичида ишларни бажаришга киришади ва ишларни бажариш календар графигига асосан 5 (беш) кун муддатда ишларни бажариб топширади.

Барча ишларни тасдиқланган ҳисоб ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда ўзининг кучлари билан бажариш ҳамда «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «Пудратчи»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ тўланишини ва ишни бажариб топширилгандан сўнг тўла ҳажмда ҳисоб китоб қилинишини талаб қилиш;

Бажариб берилган ишни қабул қилиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни қопланишини талаб қилиш;

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари

Тасдиқланган смета бўйича бажарилган ишларни қабул қилиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг ҳуқуқлари

«Пудратчи»дан амалдаги давлат стандартлари ва бошқа меъёрий ҳужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Камчиликларни бепул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошқа шахс томонидан тўғриланиши харажатларини қопланишини талаб қилиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини қабул қилиш комиссияси иштирокида лойиха ҳужжатлари асосида ишни сифатли бажарган ҳолда қабул қилиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини назорат қилиш;

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тўлайди;

4.2. «Пудратчи» объектни ўз вақтида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган қисмининг 0,5% миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар баҳосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан ўз вақтида бартараф қилинмаса «Буюртмачи» тўловлар тўхтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и миқдорида «Пудратчи» жарима тўлайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан ўз вақтида ҳақ тўланмаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 %и миқдорида пеня тўлайди. Тўланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган тўловларнинг 50 %и миқдоридан ортмаслиги керак.

4.5. Тўланадиган пенялар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик оқибатида етказилган зарарни қоплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР

5.1 Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тўлиқ ёки қисман бажарилмаслиги табиат ходисалари ва болка енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва бу ҳолатлар шартнома шартларини бажарилишига бевосита таъсир этса томонларнинг жавобгарликдан озод этилиши Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда кўриб чиқилади.

VI. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ, БЕКОР ҚИЛИШ ВА ИИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг ўзаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома бўйича юзага келиши мумкин бўлган низо ва келишмовчиликлар ўзаро муҳокама йўллари билан хал этилади. Агарда ўзаро муҳокама йўли билан хал этиш имкони бўлмаса Қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Хўжалик суди орқали хал этилади.

VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ТАЛАБЛАР

7.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир томони ўзига нисбатан қўлланиладиган барча, шу жумладан, Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилик ҳужжатларидаги коррупцияга қарши курашиш бўйича талабларга қатъий риоя этилишига бир-бирини ишонтиради ва уларга амал қилишини кафолатлайди.

7.2. Истеъмошчи ушбу шартнома амалда бўлган бутун давр мобайнида (шунингдек, унинг мансабдор шахслари, директори, ходимлари, агентлари ва бошқа вакиллари) Таъминотчи корхонанинг манфаатларида унинг агенти ёки вакили сифатида ҳаракат қилиб, Таъминотчи корхонанинг ҳамда Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилик ҳужжатларининг коррупцияга қарши курашиш билан боғлиқ меъёрларига қатъий риоя этиш мажбуриятини олади.

VIII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТЛАРИ

8.1. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

8.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам ҳуқуқий жиҳатдан тенг кучли ҳисобланади.

IX. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«ПУДРАТЧИ»
"SEL STROY KBM" MChJ

«БУЮРТМАЧИ»
Паркент туман Халк таълим бўлими

Манзил: Бағдод шах-ча Олмозор
кўча 3-уй
х/р: 20208000105029724001
Инн: 302511501
Бағдод халк банки
МФО 00794. ОКЭД 61110


Manzil: Parkent sh. CHamanzor kuchasi 3-uy
Tel. 7222092
SHx/v: 401722860272497092100075006

INN: 200570766
MFO: 00014 OKONX _____
Markaziy bank BBXKKM
Moliya Vazirligi G'aznachiligi
x/r: 23402000300100001010
INN: 201122919
Raxbar: Z.Nurov

Рахбар:  Б.Комилов



М.Ў.

	Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	ZOKIR NUROV TOYMASOVICH
	Imzolangan sana	05.12.2022 11:11
	Hujjat kodi	UW1623275432
	Hulosa kodi	NB8055057653

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

NB8055057653

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **46 maktab ta'mirlash**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Parkent tuman ta'limi bo'limi tomonidan 02.12.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Parkent tuman
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:



D.S.TURDALIYEV

02.12.2022



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SEL STROY KBM" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SEL STROY KBM" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

21.02.2013

14

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy ~~14~~ bilan), yil);

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

302511501

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani, Tinchlik, MIRZAOBOD,

Guvohnoma:

Farg'ona viloyati, Bog'dod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing ismi)





Бешкапта МФЙ да жойлашган 46-сонли умумтаълим мактаби биносини нуқсонларини аниқлаш

НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида кул куйиб унибу далолатномани тузувчилар: Паркент тумани Халқ таълими булими эксплуатация ва курилиш булими бош мухандиси И.Исломов ХТБ тасаруфдаги таъмирлаш эксплуатация булими бошлиғи С.Агазов 46-умумтаълим мактаби раҳбари Раҳмонкулова Д 46-умумтаълим мактаби хужалик ишлари буйича раҳбар уриносари Раззоков Д лар мактаб биноси спорт майдонини холатини урганиб куйидаги жорий таъмирлаш ишлари бажарилиши лозим деб тоинилди

N п.	Шифр номери нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
		РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИЙ МИНИ ФУТБОЛНАЯ ПОЛЯ		
	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,32
	E1-2-7-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100M2	2,6
	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,321
	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100M2	2,6
	E11-2-1-5 ПНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100M2	2,6
		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАИНАЯ	КГ	2880
		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	M2	260
		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	230,4
		КЛЕИ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	86,4
		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	10598,4
		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	M	100,8
	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕБ ПЕСЧАНЫХ	M3	14,9
	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ Б ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,188
	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,109
	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,272
	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШПРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,242
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,364
	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,262
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,046
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0,0416
		ПРОФИЛ 120X120X4	T	0,174
		ОГРАЖДЕНИЯ		
	E7-1-54-9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ	100M	1,8
	Ц38-1-3-4 ПНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ СЕТЧАТОЕ	T	2,917
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6X100X150 ММ	T	0,0289
		ПРОФИЛ 150X100X4	T	2,736
		СЕТКА РАБИЦА N25 /25X25-ДИАМ.2/	M2	229
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,152
	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СБЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,783
		УГОЛОК 50X50X4	ТН	1,783
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	2,922
		ПРОФИЛ 80X60X4	ТН	2,922
	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	3,667
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ФЕРМ (РАЗМЕРЫ ПО ПРОЕКТУ)-	ТН	3,667
	E0402-011-03 ДОП.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ	T	11,2889
	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	2,8
		ПРОФИЛ 40X40X3	ТН	2,164
		ПРОФНАСТИЛ НС35-1000-0,6	M2	308

ВОРОТА			
ПРО	E7-1-54-9 РАММНЫЙ КОМ	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ ПЛЕКС ТИОРИЛИШ 6.0	100М 0,01
	ПЗ8-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ПРЕГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛ. ВОРОТА /ВХОДНЫЕ/	Т 0,032
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6Х100Х150 ММ	Т 0,0005
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ /ВЕС 1,80 КГ/	М 0,315
		УГОЛОК, 40Х40 ММ	Т 0,01766
		СЕТКА РАБИЦА №25 /25Х25-ДИАМ.2/	М2 4,29
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0,0021
		ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ 2
	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ Н Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2 3,27
	Ц0803-596-09	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 Вт, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2	100ШТ 0,0800
		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ 330
		ПРОЖЕКТОР, И001-400-10У1	ШТ 8,0000
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3 0,93
	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3 0,10
ФУНДАМЕНТЫ			
	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3 0,148
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0,09384
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0,25398
	F1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2 0,24
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ			
	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3 51,2
	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ+ПОЯСА-ПЕРЕМЫЧКИ ПП-1,ПП-2,ПП-3	100М3 0,042
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0,0969
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0,25496
	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК+ПР-1	100М3 0,012
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0,00102
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0,06816
КОЗЫРЕК КЗ-2(АС-21)			
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т 0,024
		СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ИЗ УГОЛКОВ	Т 0,024
	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т+МНК-1	Т 0,053
		СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА МИК-1 ИЗ УГОЛКОВ	Т 0,053
	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т 0,026
	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2 0,045
		ПРОФНАСТИЛЬ	М2 4,5
ПЕРЕКРЫТИЯ			
	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ. 0,13
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 2ПК59.12-6А400-С8	ШТ 9
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 2ПК59.10-6А400-С8	ШТ 4
	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3 0,0236
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0,10302
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0,24072
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ			
	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М+СТОЙКИ СТ1	Т 0,082
		СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ №10	Т 0,082
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т 0,195
		СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ИЗ КВАДРАТНОЙ ГН 50Х2	Т 0,195
	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ С ПАНЕЛЯМИ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т 0,432

ВОРОТА				
ПРО	E7-1-54-9 РАММНЫЙ КОМ	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЛБАМ ПЛЕКС ТNQRILISH 6.0	100М	0,01
	ЦЗ8-1-3-4 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛ. ВОРОТА /ВХОДНЫЕ/	Т	0,032
		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6Х100Х150 ММ	Т	0,0005
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 30Х30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ /ВЕС 1,80 КГ/	М	0,315
		УГОЛОК, 40Х40 ММ	Т	0,01766
		СЕТКА РАБИЦА N25 /25Х25-ДИАМ.2/	М2	4,29
		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0021
		ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2
	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,27
	Ц0803-596-09	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2	100ШТ	0,0800
		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	330
		ПРОЖЕКТОР, И001-400-10У1	ШТ	8,0000
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=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 ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,93
	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,10
ФУНДАМЕНТЫ				
	F0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,148
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09384
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,25398
	F1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,24
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ				
	F0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	51,2
	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ+ПОЯСА-ПЕРЕМЫЧКИ ПП-1,ПП-2,ПП-3	100М3	0,042
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0969
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,25496
	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК+ПР-1	100М3	0,012
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00102
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,06816
КОЗЫРЕК КЗ-2(АС-21)				
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,024
		СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,024
	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т+МНК-1	Т	0,053
		СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРЬКА МИК-1 ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,053
	E0701-044-03	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,026
	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,045
		ПРОФНАСТИЛЬ	М2	4,5
ПЕРЕКРЫТИЯ				
	E0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,13
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 2ПК59 12-6А400-С8	ШТ	9
		СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 2ПК59 10-6А400-С8	ШТ	4
	F0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0236
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,10302
		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,24072
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ				
	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М+СТОЙКИ СТ1	Т	0,082
		СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ №10	Т	0,082
	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,195
		СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОН ИЗ КВАДРАТНОЙ ГН 50Х2	Т	0,195
	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ С ПАНЕЛЯМИ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,432

	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ №10, УГОЛКОВ 63X5, КВАДРАТНЫХ ТРУБ №10 И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ 50X5	Т	0,432
Е1101-01-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	1,15
	ПРОФНАСТИЛЬ	М2	156
Е1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКНХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ+КОНЬКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,13
	ЛОТОК	М	46,00
	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	25,00
Е1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,16
	ПОЛЫ		
Е1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	27,45
Е1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИА МАСТКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,59
Е1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ВСЕГО ТОЛЩ.60ММ	100М2	0,59
Е1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,59
Е11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2	0,59
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	60
Е1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,32
	ПРОЕМЫ		
Е1001-037-03 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ:В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,11
	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТМАССЫ /АКФА/ОСТЕКЛЕННЫЙ МАТОВЫМ СТЕКЛОМ Д-1/ШТ/,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	11
Е1001-036-05 ДОП. 6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ:С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,114
	ОКНА АЛЮМИНИЕВЫЕ ВН-1/8ШТ/,ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	11,4
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
	ПОТОЛКИ		
Е1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕНКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,59
Е1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛНВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,59
	СТЕНЫ		
Е1502-016-03	ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕНИЕ СТЕН/И ОТКОСОВ/	100М2	1,91
Е1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,07
	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН	М2	107
Е1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛНВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,84
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЛИСТ		
Е1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	1,78
Е1504-034-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛНМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX" С ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100М2	1,78
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15 (ЩО-1)	ШТ	1,0
	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ВВОДЕ ВА 47-29 ЗР 32А-1ШТ, ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА 47-29 1Р 16А-15ШТ, ВА 47-29 ЗР 16А-2ШТ (ЩО 1)(ЩРН-243-1 38 УХЛЗ)	ШТ	1,0
Ц0803-594-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,10
	СВЕТИЛЬНИК С ЭНЕРГОСБЕРИГАЮЩЕЙ ЛАМПОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ,LED ПАНЕЛЬ-1X26, ИПО 30	ШТ	10,0
Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В, 10А СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IP44	ШТ	3,0
Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,21
	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ ППВ 3X2,5 ММ2, ППВ-380	1000М	0,121
	ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД		
Е1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4,0
	ВЕНТИЛЬ РУ=1МПА Д=20ММ	ШТ	2,0
	ВЕНТИЛЬ РУ=1МПА Д=25ММ	ШТ	2,0
Е1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,40
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ Д=20X3,4ММ	М	40,0

ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
Ц0803-602-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПЛИТА ПЛЕКС TNQRILISH 50	ШТ	1,0
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,5КВТ, МАРКИ TI-TRONIK 100, НА 100ЛИТРОВ	ШТ	1,0
E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25
	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ФОЛЬГОЙ Д=20X3,4ММ	М	22,5
ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,26
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	26,0
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	4,0
	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОИШТЕЙНАМИ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАИНОВЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛ	4,0
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	ШТ	5,0
E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,8
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ	8,0
E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2
	ТРАПЫ В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ Т-50 С ХРОМ- НИКЕЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	2,0

ИМЗОЛАР:

Н.Исломов

С.Ағзамов

46-Мақтаб директори

46- мақтаб Хужалик мудири





XALQ DEPUTATLARI PARKENT TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 18 - oktabr

VI-56-104-10-141-K/22

Parkent tuman hokimligi

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ–5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qaroriga asosan, hududlarni ijtimoiy–iqtisodiy rivojlantirishga qaratilgan jamoatchilik fikri asosida shakllangan va ovoz berish yakuniga ko‘ra g‘olib bo‘lgan takliflarni tanlab olish hamda ularga mablag‘ yo‘naltirish to‘g‘risida.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi “Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta‘minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ–5072-sonli va O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosini tizimli ravishda tashkil qilib borish zarurligi va yuqoridagi qarorlardan kelib chiqqan holda, Xalq deputatlari tuman Kengashining 2022-yil 4-martdagi VI-44-24-10-141-K/22-son qarori va unga asosan tuman Ishchi guruhi tarkibi, mablag‘larni jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarga yo‘naltirish tartibi to‘g‘risidagi NIZOM tasdiqlangan.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi PQ–5072-sonli qaroriga muvofiq, Parkent tumaniga fuqarolarni qiynab kelayotgan muammolar bo‘yicha takliflarni moliyalashtirish uchun mahalliy budjetning qo‘shimcha manbalari hisobidan 2022-yil “Tashabbusli budjet”ining 2-mavsumiga **5261.0 mln.so‘m** yo‘naltirilib, “Fuqarolar tashabbusi jamg‘armasi” maxsus g‘azna hisob varag‘ida mablag‘ shakllantirilgan. Moliya vazirligi tomonidan ochilgan Ochiq budjet (openbudjet.uz) portalida 2022-yil 15-iyuldan 3-avgustga qadar bo‘lgan davrda tuman fuqarolari tomonidan jami **137 mlrd 969 mln. 910 ming so‘mlik** 216 ta taklif kiritilgan va takliflar ro‘yxatini Ishchi komissiyaning 2022-yil 24-avgustdagi yig‘ilishida ushbu takliflar komissiya a‘zolari tomonidan loyiha qiymatlari qayta ko‘rib chiqildi.

Komissiya a‘zolari o‘z xulosalarida, ilovada ko‘rsatilgan jami 216 ta **137 mlrd 969 mln. 910 ming so‘mlik** taklifdan:

- **22 mlrd. 614 mln. 880 ming so‘mlik** 37 ta taklif takroriy bo‘lganligi sababli;
- **3 mlrd. 114 mln. so‘mlik** 9 ta taklif belgilangan manzil nomi va bajariladigan ishlar hajmi aniq ko‘rsatilmaganligi sababli;
- **500 mln. so‘mlik** 1 ta taklif “Hududgazta‘minot” AJning hulosasiga asosan;
- **3 mln.500 mln so‘mlik** 5 ta taklif Nizomda belgilangan summada (4000 baravar) yuqori mablag‘ talab etilishi sababli;

- 3 mlrd. 139 mln. so'mlik 6 ta taklif yagona ijtimoiy muammoni aks ettirilmaganligi sababli;
- 2 mlrd. so'mlik 2 ta taklif Nizom talablariga zid bo'lganligi sababli;
- 1 mlrd. so'mlik 1 ta taklif 2022-yil Davlat dasturga kiritilganligi sababli;
- 980 mln. so'mlik 1 ta taklif O'zbekiston respublikasi Prezidenti Adminstratsiyasini 2-sonli bayonining 53-bandiga asosan;
- 55 mln. so'mlik 1 ta taklif Nizom talablariga zid bo'lganligi sababli rad etish hamda rad etilgan takliflar bo'yicha taklif bergan shaxsning shaxsiy kabinetiga rad etishning asoslangan sabablari to'g'risida xabarnoma yuborilgan.

Tanlab olingan 101 mlrd. 066 mln 530 ming. so'mlik 153 ta takliflar, ma'sullar tomonidan qayta hisob-kitob qilinib, loyihalar miqdori tahminiy 96 mlrd. 893 mln. 300 ming so'm qilib belgilangan holda, jamoatchilik o'rtasida yigirma besh kun davomida ovoz berish jarayoniga ruxsat berilishi va ovoz berish jarayoni joriy yil 24-avgustidan 17-sentyabriga qadar etib belgilangan edi.

Tuman budjetining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun fuqarolar tomonidan ovoz berish jarayoniga ruxsat etilgan 153 ta taklifdan 123 tasiga jami 54322 ta ovoz berildi. *(1-ilova kiritilgan takliflar kesimida berilgan ovozlar soni bo'yicha ma'lumot).*

Ovoz berish yakuniga ko'ra, Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentyabr kungi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida jamg'armada shakllangan mablag' doirasida eng ko'p ovoz olganlardan boshlab, pastga qarab, 4 ta taklif "g'olib" deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 4 mlrd. 400 mln. so'mni tashkil etmoqda.

2022-yil 2-mavsum "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi"da mablag'imiz 5261.0 mln so'mni tashkil etadi.

G'olib takliflarni moliyalashtirish tegishincha xalq deputatlari tuman Kengashi tomonidan tasdiqlanadigan manzilli ro'yxat asosida amalga oshirilishi belgilangan. *(2-ilova manzilli ro'yxat)*

Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi voki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga vo'l qo'yilmaydi.

Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tildi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Mahalliy davlat hokimiyati to'g'risida"gi Qonunining 6 va 24-moddasiga asosan Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashi

QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Budjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli va O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021-yil 22-apreldagi KQ-213-IV-sonli qarorida belgilangan vazifalarning ijrosi yuzasidan hisoboti va ishchi gurux tomonidan 2022-yil 24-martda o'tkazilgan yig'ilish bayoni ma'lumot va ijro uchun qabul qilinsin.

2. Komissiya a'zolari o'z xulosalariga asosan:

-Moliya Vazirligining 2021-yil 6-sentyabr kungi "Tuman va shaharlarda fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflar asosida g'oliblarni aniqlash yuzasidan" qo'llanmasi talablari asosida. eng ko'p ovoz olgan, 4 ta taklif "g'olib" deb topilib, ushbu takliflarning qiymati 4 mlrd. 400 mln. so'm miqdorida ilovadagi manzilliy ro'yxat asosida tasdiqlansin va ijro uchun qabul qilinsin.

Belgilab qo'vilsinki:

- Jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tuzilgan shartnomaga ishlar hajmining ko'payishi yoki loyihaning o'zgartirilishi bilan bog'liq o'zgartirishlar kiritilishiga yo'l qo'yilmasin;

- Buyurtmachi tashkilotlar ajratilgan mablag'larni, loyiha-smeta hujjatlari asosida belgilangan tartibda maqsadli ishlatilishini va amalga oshirilgan ishlar bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashi va tuman hokimligi huzuridagi ishchi guruhga ma'lumot kiritib borilsin.

3. Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (B.Shog'ulomov), tuman "Parkent tongi" gazetasi (A.Maxmudov) bilan birgalikda jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan va "g'olib" deb topilgan tadbirlarning moliyalashtirishi hamda amalga oshirilishi lozim ishlar bo'yicha ma'lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam yoritib borilishini ta'minlasin.

- Tuman hokimligining axborot xizmati rahbari-matbuot kotibi (B.Shog'ulomov) har chorak keyingi oyining 10-kuniga qadar tuman hokimligining rasmiy veb-saytlarida mazkur Nizomning 3 va 4-ilovalarida keltirilgan tavsiyaviy shakllarda tashabbusli budjetlashtirish natijalari bo'yicha ma'lumotlarni joylashtirib borishni ta'minlasin.

4. Tuman hokimligi Moliya bo'limi (Moderator) ma'lumotlarni "Ochiq budjet" portaliga joylashtirilib borilishini ta'minlasin.

5. Tuman budjetlarining jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilgan mablag'larining belgilangan maqsadlarda va samarali foydalanilishi hamda mablag'larning ajratilishi uchun taqdim etiladigan barcha hujjatlarning haqqoniyligiga Ishchi komissiya a'zolari shaxsan javobgarligi eslatib o'tilsin.

6. O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis senati Kengashining 2022-yil 20-sentyabrdagi KQ-406-IV-sonli qaroriga asosan Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining 2022-yil 21-fevraldagi VI/XLIV-I - son qarorining 4-ilovasiga 3-ilovaga muvofiq o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilsin.

7. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish Xalq deputatlari Parkent tumani Kengashining "Mahalliy budjet, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish, investitsiyalar va tadbirkorlikni rivojlantirish asallari bo'yicha" doimiy komissiya raisi B. Ruxitdinov zimmasiga yuklatilsin.

Xalq deputatlari tuman Kengashi
raisi



Sh.Shoaxmedov

Xalq deputatlari Parkent tuman Kengashining
2022 yil 18 oktabrdagi
VI-56-104-10-141-K/22-son qaroriga
1-ilova

2022 yil 2-mavsum Jamoatchilik fikri asosida "Ochiq byudjet" portali orqali qoldirilgan takliflarni baholash, tanlab olish hamda ovoz berish jarayoniga ruxsat berilishi to'g'risida

MA'LUMOT

№	Taklif muallifi	tel. Nomeri	Taklif ID raqami	Taklif yo'nalishi	Taklif mazmuni	MFY	Taklif uchun so'ralgan mablag'	Berilgan xulosaga asosan taklif qiymati	Jami ovozlari soni
							101 066 530 001,00	96 893 300 000,00	54 322,00
1	Bobur Mirzo Yo'ldoshboev	99899 6052772	1880600211	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	2-LOYIHA. BESHKAPPA YANGI O'ZBEKISTON MAKTAB OSTONASIDAN BOSHLANADI. 46-umumiy o'rta ta'lim maktabi sinf xonalarini joriy ta'mirlash hamda zamonaviy parta-stullar, oq doska va boshqa zaruriy vositalar bilan jihozlash), mini stadion tashkil etish (yangi qurilish qilmasdan), fan o'qituvchilarining o'z faoliyatida foydalanishi (zamonaviy metodlar asosida dars o'tishlari) uchun notebook, televizorlar (43 diumlik) va boshqa zamonaviy jihozlar bilan ta'minlash, mateatika, kimyo va fizika xonalarini tashkil etish uchun zamonaviy jihozlash, kompiyuter xonasi bittaligi va o'quvchilarni IT yo'nalishlari bo'yicha zamonaviy kasblarga yo'naltirish maqsadida ikkinchi kompiyuter (monoblok) xonasini to'liq tashkil etish (ta'mirlash va to'liq jihozlash), kutubxonani zamonaviy ko'rinishga keltirish (ta'mirlash va jihozlash), faollar zalini tashkil etish uchun maktab xonasini qayta tayyorlash (zamonaviy stullar, proyektor, minbar va boshqa zaruriy jihozlar bilan ta'minlash va ichki ta'mirlash), ajratilgan mablag'lar doirasida sinf xonalarini konditsionerlar bilan ta'minlash, shifokor xonasini zamonaviy ko'rinishga keltirish (jihozlash va ta'mirlash), maxsus ingliz tili xonasini tashkil etish (jihozlash va ta'mirlash). Izoh: Ushbu ta'mirlash va jihozlash ishlari bozor narxlarining o'zgarishi inobatga olingan holda umumiy qiymati 1 200 000 000 (bir milliard ikki yuz million) so'm mablag' doirasida amalga oshirilishi zarurligini nazarda tutadi	Beshkappa (6869)	1 200 000 000,00	1 200 000 000,00	6722

2	Muxsiddin Nizomitdinov	99899 0045154	1880600063	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	57-maktab 1982-yil qurilgan bo'lib quvvati 1176 nafar. Maktab Tolbuloq va Fayzobod MFY markazida joylashgan bo'lib mahalla va maktab o'quvchi yoshlari sport bilan asosan maktabdaniy sport maydonchasidan foydalanib kelmoqda. Maktabda mavjud sport maydonchasini (Futbol va voleybol) talab darajasida tamirlab, zamonaviy ko'rinishga olib kelish.	Tolbuloq (6840)	600 000 000,00	1 000 000 000,00	6503
3	Mahkamov Nodirbek	99899 8707141	1880600117	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	Maktabning isitish tizimini tubdan o'zgartirish. 10 -umumiy o'rta ta'lim maktabi 1981 yilda qurilgan Tumanimizning eng ko'p quvvatga ega maktabi hisoblanadi. 2004 yilda tom va koridor qismi joriy ta'mirlangan 41 yillik foydalanish jarayonida isitish tizimida faqat qozonlar alamashirilib turilgan. Maktab ichida joylashgan isitish quvurlari deyarli yaroqsiz xolatga kelib bo'lgan. Bunga asosiy sabab foydalaniladigan suvning yaroqsizligi va tarkibida tuz miqdorini ko'pligidir. Kuz qish mavsumida suv oqib ketish xolatlari ko'p kuzatiladi. Achinarlisi quvurlarda payvandlash ishlari olib borib bo'lmaydi. To'g'rilash jarayonida umumiy tizim uchirilib turiladi. Qayta isitish jarayoni 20 -22 soat davom etadi. Bunday xolatlarda ota onalar va o'quvchilardan katta noroziliklar bo'lib kelmoqda.	Navro'z (6820)	1 100 000 000,00	1 100 000 000,00	5978
4	Shoxrux Yo'ldoshboev	99899 7221945	1880600205	Sog'liqni saqlash muassasalarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (7)	Parkent tumani Aholisiga sifatli tibbiy xizmat ko'rsatish sifatini yanada oshirish maqsadida Tuman Tibbiyot birlashmasiga UZI, EKG,DEK va bolalar bo'limida vujudga kelayotgan navbatni tartibga solish maqsadida zamonaviy jihozlar, hamda tibbiy asbob-uskunalar xarid qilish	Istiqbol (6847)	1 200 000 000,00	1 100 000 000,00	5847
5	Doniyor Tursunov	99894 4189822	1880600062	Ichki yo'llarni (piyodalar yo'lakchasi, yo'l o'tkazgichlar) ta'mirlash bilan bog'liq tadbirlar (12)	Shampan mfy Ozod Sharofiddinov, Munavvar va Zakovat ko'chalarining 9750 kv metr yo'lga asfalt qoplamasini yotqizish	Shampan (6832)	1 170 000 000,00	1 170 000 000,00	4853
6	Gulnoza Xaydarova	99894 9236881	1880600185	Umumta'lim maktablarini ta'mirlash va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish tadbirlari (2)	Fayzobod MFY 55-maktab binosi kanalizatsiya tizimini to'liq ta'mirlash	Fayzobod (6841)	1 000 000 000,00	1 000 000 000,00	3761
7	Akrom Umarboev	99899 1383900	1880600073	Ichki yo'llarni (piyodalar yo'lakchasi, yo'l o'tkazgichlar) ta'mirlash bilan bog'liq tadbirlar (12)	Toshkent viloyati Parkent tumani "Saidota" MFY O'zbekistan, Azamatova, Bahor ko'chalari 2,5 km ichki Farobiy ko'chasi yullarini mukkamal tamirlash	Said ota (6880)	1 100 000 000,00	1 200 000 000,00	2135

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

" " 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 46

ОТКОРРЕКТИРОВАННО СОГЛАСНО ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Рекомендуемая стоимость	<u>550 427,035</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>1869,53</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 46 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ
ЭКСПЕРТИЗЫ)**

по объекту : РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 999,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	316 077,483
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	61 806,819
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	10 190,120
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	88 558,583
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	478 632,205
10	НДС 15%	71 794,830
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	550 427,035
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	550 427,035

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации _____
подпись М.П. _____ Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"
наименование организации _____
М.П. _____ Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 46 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования, нормативной трудоемкости, затратам на эксплуатацию машин и механизмов, номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций, прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп+пз+ср}) \times K_p$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с июля 2021 г. по июнь 2022г.)

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: $ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроа РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%,

остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%

Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05,

в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектростроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

6 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 22,82\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектростроем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET» № DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектростроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составил _____

СВАНИЕ ОБЪЕКТА: РАЙОНО ПАРКЕНТСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-1-2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 46 (ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОС-ОБЪЕКТ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВЫРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1869,5276	33 060,13	61 806 819
	ИТОГО				61 806 819
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	0,1376	163 562,00	22 506
2	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	125,431	22 160,87	2 779 660
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32478	72 437,00	168 400
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	12,438	830,00	10 324
5	ВЫДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,54624	105 272,00	57 504
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,59164	1 081,00	22 260
7	ГЕОТРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,3872	3 300,00	4 578
8	ДРЕВЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,6231	1 022,00	7 791
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,54952	42 960,00	23 607
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,474	76 681,00	343 071
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРИБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	41,18026	118 600,00	4 883 979
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,01021	1 327,00	2 668
13	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,27489	11 102,00	58 562
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,19602	916,00	180
15	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,0008	1 066,00	7 463
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,974	862,00	7 736
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,24552	4 656,00	145 479
18	ЯКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,72	14 560,00	10 483
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,33018	2 456,00	27 827
20	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	20,8	22 450,00	466 960
21	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	26	1 890,00	49 140
22	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	32,76	15 320,00	501 883
23	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	36,92	15 928,00	588 062
	ИТОГО	СУМ			10 190 120
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ТРОШЕКТОР И001-400-10У1	ШТ	8	658 000,00	5 264 000
2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-И ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,152	8 874 000,00	1 348 848
3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,364	8 874 000,00	3 230 136
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,046	8 874 000,00	408 204
5	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0416	14 560 000,00	605 696
6	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 120X120X4	100КГ	1,74	1 150 000,00	2 001 000
7	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 40X40X3	100КГ	21,64	1 150 000,00	24 886 000
8	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 80X60X4ММ	100КГ	29,22	1 150 000,00	33 603 000
9	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 150X100X4ММ	100КГ	27,36	1 150 000,00	31 464 000
10	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6	100КГ	0,289	1 456 000,00	420 784
11	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4	100КГ	17,83	1 150 000,00	20 504 500
12	КАРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,0288	1 250 000,00	36 000
13	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,33728	5 556 000,00	1 873 928
14	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003146	18 400 000,00	57 886
15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	32 640,00	99 226
16	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,2	8 800,00	116 160
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00605	446 000,00	2 696
18	ВЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1806	315,00	568 890
19	ВЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	228,8	335,00	75 976
20	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (300X50X50 ММ)	М	44,8	3 120,00	139 776
21	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНОСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	308	78 000,00	24 024 000
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,080442	28 640 000,00	2 303 856
23	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,829	11 820,00	104 356
24	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00326616	18 618 000,00	60 809
25	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0063216	16 120 000,00	101 904
26	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0073326	10 782 000,00	79 060
27	ТРОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0036	10 782 000,00	38 815

31	РЕЗИНА ГРАДУЛИРОВАННАЯ	КГ	3120	1 860,00	5 803 200
32	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	М2	229	38 000,00	8 702 000
33	РАСТВОР ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,53814	11 740,00	100 238
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0551194	15 160 000,00	835 610
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,055423	15 160 000,00	840 213
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011064	17 120 000,00	189 416
37	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,416	15 160,00	6 307
38	ПЕРИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,01085208	3 870 000,00	41 998
39	ПЕРИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ I СОРТА	М3	0,03388	3 870 000,00	131 116
40	ПЕРИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II СОРТА	М3	0,11374	3 870 000,00	440 174
41	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	273	103 772,69	28 329 944
42	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	166,4	3 510,00	584 064
43	КОСЫ POLYUAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	62,4	54 100,00	3 375 840
44	ТЕСО СВАРЦЕВЫЙ	КГ	9568	659,00	6 305 312
45	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	72,8	8 900,00	647 920
46	СТУПЕСЬ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	53,1	245 000,00	13 009 500
47	ШПОНКРУГИ	ШТ	0,3726	18 000,00	6 707
48	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,63445	9 890,00	26 055
49	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,667	12 500 000,00	45 837 500
50	ШИШЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,4864	65 000,00	616 616
51	СКИМЫ ОТВЕТСТВЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	35 000,00	2 856
52	КОРОТА РАСПШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	6	1 500 000,00	9 000 000
53	СЛОЕВИСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	34 950,00	1 398
	Итого	СУМ			278 253 497
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		8 347 605
	ВСЕГО	СУМ			286 601 102
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ПОДА	М3	2,939686	0,00	0
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50	М3	0,0126	392 745,00	4 949
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,066	419 200,00	27 667
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	35,568	400 000,00	14 227 200
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	24,563	476 000,00	11 691 988
6	ТЕСО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	17,88	84 800,00	1 516 224
7	КАМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,50048	88 170,00	34 118
8	КАМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,25024	88 170,00	17 059
9	КАМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,81056	88 170,00	55 256
10	КАМЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	13,26	88 170,00	903 934
	Итого	СУМ			28 478 394
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		854 352
	ВСЕГО	СУМ			29 332 746
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1	СТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0080209	12 000 000,00	96 251
2	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0036	12 000 000,00	43 200
	Итого	СУМ			139 451
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		4 184
	ВСЕГО	СУМ			143 634
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			316 077 483
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОРОТА СУБЪОЛЬНЫЕ	ШТ	2	980 000,00	1 960 000
	Итого	СУМ			1 960 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		39 200
	ВСЕГО	СУМ			1 999 200
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 999 200
	Итого	СУМ			390 073 622
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 22,82%	СУМ			88 558 583
	Итого БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			476 633 005
	Итого С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			478 632 205
	Итого Итого	СУМ			71 794 830
	ВСЕГО	СУМ			550 427 035

СОСТАВИЛ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ					
1	E1-2-27-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2	0,32	
1.1	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,1376
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,2144
2	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	2,6	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	20,02
2.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,858
2.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,234
2.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,196
2.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,418
2.6	009219	ВОДА	МЗ	0,22	0,572
2.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	13,26
3	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,321	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	57,78
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	15,408
3.3	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0642
3.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	32,742
4	E11-2-1-5	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF /ТИПА POLTAN LIGATURF/	100М2	2,6	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	202,8
4.2	002857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	20,8
4.3	002858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	26
4.4	002859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	32,76
4.5	002860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	36,92
4.6	032725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	3120
4.7	040161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	273
4.8	040162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	166,4
4.9	040163	КЛЕЙ POLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	62,4
4.10	040164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	9568
4.11	040165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	72,8
5	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	14,9	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	34,27
5.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	1,192
5.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	3,278
5.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	6,556
5.5	009219	ВОДА	МЗ	0,15	2,235
5.6	045049	ГРЭСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	17,58
6	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,188	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	28,952
7	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,109	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	9,6465
8	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕВЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,272	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	7,7248
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,20944
8.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,33184
8.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	1,3872
8.5	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,31552

2.8	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,33728
2.9	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,50048
2.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,25024
2.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,81056
3	Е6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,242	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	107,94168
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,06534
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	5,18364
3.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,3025
3.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,19602
3.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	29,94992
3.7	009219	ВОДА	М3	0,283	0,068486
3.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,003146
3.9	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00605
3.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0073326
3.11	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,03146
3.12	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,03388
3.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,11374
3.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	24,563
3.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	9,4864
4	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,364	
5	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,262	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	16,56364
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0393
6	С140-3641	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0416	
7	С124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,046	
8	С140-4504	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 120Х120Х4	100КГ	1,74	
ОГРАЖДЕНИЕ					
15	Е7-1-54-9	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100М	1,8	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223	401,4
15.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	12,438
15.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,5	36,9
15.4	002400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,4	0,72
15.5	009903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,016	0,0288
15.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,007	0,0126
15.7	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,0036
15.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,0108
15.9	042384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	29,5	53,1
15.10	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,57	2,826
15.11	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,0036
16	С38-1-6-2 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ, АРМАТУРЫ И СЕТКИ	Т	2,917	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	320,87
16.2	000110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	43	125,431
16.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,8731
16.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4	1,1668
16.5	001695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	2,4	7,0008
16.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	2,6253

197	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	1,7502
198	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,019	0,055423
199	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,5834
200	С140-4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6	100КГ	0,289	
201	С140-4561	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 150Х100Х4ММ	100КГ	27,36	
202	С111-1586	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	М2	229	
203	С124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,152	
204	Е9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,783	
205	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	100,04413
206	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,23175
207	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,12481
208	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	1,99636
209	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00055273
210	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0010598
211	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	1,6047
212	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,0005349
213	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00183649
214	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,43141
215	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,0001783
216	С140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	100КГ	17,83	
217	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,922	
218	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	46,12838
219	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,37986
220	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,53478
221	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,95774
222	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00090582
223	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0017532
224	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	1,461
225	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0075972
226	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00300966
227	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,08768
228	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,4383
229	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,0002922
230	С140-4560	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 80Х60Х4ММ	100КГ	29,22	
231	Е9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	3,667	
232	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	81,81851
233	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	1,72349
234	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,34341
235	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	2,2002
236	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	3,3003
237	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00113677
238	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0022002
239	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	2,54024
240	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0099009
241	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00377701
242	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,22002
243	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,60674
244	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,007334

28.9	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	3,567
29	E2-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	2,164	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	34,18956
29.2	000752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,28132
29.3	004513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,25512
29.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,44938
29.5	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00067084
29.6	031624	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0012984
29.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	1,022
29.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0056264
29.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00222892
29.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,06492
29.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3248
29.12	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,0002164
30	C140-4559	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 40X40X3	100КГ	21,64	
30	E12-3-4-1 ШНК-ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	2,8	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	107,884
30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,748
30.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,812
30.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1806
30.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	226,2
30.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	16	44,8
30.7	030861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	110	308
ВОРОТА					
29	E9-4-15-1 ШНК-ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100M2	0,06	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	11,7580
29.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	8,5	0,91
29.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,2316
29.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0044	0,000264
29.5	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	M2	100	
30	E7-5-30-11	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ	0,02	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	2,06
30.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	3,3	0,096
31	1802-15004	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2	
32	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,27	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	232,9662
32.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,080442
32.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	8,808
33	Ц8-3-596-4	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,08	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	419	33,52
33.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,054
33.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
33.4	030549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	13,2
33.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,418
33.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816

1507-4054	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5
1507-4054	ПРОЖЕКТОР И001-400-10У1	ШТ	8

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1869,5276
--	----------------------------------	-------	-----------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1376
3	C204-300	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-Ч	125,431
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32478
5	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	12,438
6	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,54624
7	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,59164
8	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,3872
9	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,6231
10	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,54952
11	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,474
12	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	41,18026
13	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,01021
14	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,27489
15		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,19602
16	C233-1002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,0008
17	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,974
18	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,24552
19	C209-1500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,72
20	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	11,33018
21		МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	20,8
22		МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	26
23		МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	32,76
24		МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	36,92

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

25	1507-4054	ПРОЖЕКТОР И001-400-10У1	ШТ	8
26	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,152
27	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,364
28	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,046
29	C140-3641	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0416
30	C140-4504	КВАДРАТ ГНУТЫЙ СТАЛЬНОЙ 120X120X4	100КГ	1,74
31	C140-4559	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 40X40X3	100КГ	21,64
32	C140-4560	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 80X60X4ММ	100КГ	29,22
33	C140-4561	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 150X100X4ММ	100КГ	27,36
34	C140-4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6	100КГ	0,289
35	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4	100КГ	17,83
36	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,939686
37	C140-9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,0288
38	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0126
39		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,066
40	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,33728
41		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003146
42		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04
43		ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,2
44	C111-263	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00605
45		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1806

46		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	226,8
47		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	44,8
48		МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	308
49		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,080442
50		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,829
51		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00326616
52		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0063216
53	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0073326
54	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0036
55		РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	3120
56	C111-1586	СЕТКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ПЛЕТЕНАЯ	М2	229
57	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,53814
58	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0551194
59	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,055423
60	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,011064
61		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,416
62	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,01085208
63	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,03388
64	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,11374
65		СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	273
66		ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	166,4
67		КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	62,4
68		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	9568
69		РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	72,8
70	C143-9120	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	53,1
71	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,3726
72		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	35,568
73		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	24,563
74		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	17,88
75		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,50048
76		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,25024
77		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,81056
78		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	13,26
79		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,63445
80	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0080209
81	C121-77	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0036
82	C121-862	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,667
83	C121-881	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,4864
84		СЖИМЫ ОТВЕТСТВЕННЫЕ	100ШТ	0,0816
85		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	6
86	C121-88	СТЕКОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОНЕНТЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ЭКЛЮЗИТЕЛЬНО	КГ	0,04
ОБОРУДОВАНИЕ				
87	C121-888	БОПР ВИСОЛЬНЫЕ	ШТ	2