

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«САМАРКАНД ШАХАР 2-СОҢ СПОРТ  
МАКТАБИ»



«    »

:

## **Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Самарканд -2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**



# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД

1.2. Танлов қиймати 369931136 (Уч олтмиш туккиз миллион туккиз юз уттиз бир минг бир юз уттиз олти) сум . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабр гача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати— аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. «САМАРКАНД ШАХАР 2-СОН СПОРТ МАКТАБИ» (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Самарканд шаҳар Туркистон кучаси 5 уй

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов « САМАРКАНД ШАХАР 2-СОН СПОРТ МАКТАБИ» - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, солиқ идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат кўрсатувчи банкда инкассалар ва ҳар хил турдаги қарздорликлари йўқлиги тўғрисида банк маълумотномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурсларидан, 15 тадан ортиқ малакавий ишчиларнинг ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; фаолияти давомида камида 15 тадан ортиқ бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги хусусан ягона буюртмачи Инжиниринг компанияси билан ҳамкорликда ишлаганлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счёт-фактуралар, процентовкалар, далолатномалар ва шунга ўхшаш бошқа ҳужжатлардан нусхалар)

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

бугунги кунгача жами айланма маблағлари тўғрисидаги банк маълумоти бўйича солиштирилишида нисбатдан ортиқлиги; йиллик солиқ ҳисоботларида асосий воситаларидан (эксковатор, юк автомобили ва бошқалар)нинг мавжудлиги, молиявий натижалари ва йиллик баланс ҳисоботидан нусхалар тақдим этиши лозим:



Низом маблағи миқдори ҳамда бугунги кунгача жами айланма маблағлари 8 млрд дан ортик булиши

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар, ҳамда ушбу ҳужжатнинг 3.2 бандига мос келмаган иштирокчилар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишлари тўғрисидаги ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таъбуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

#### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда



давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **7. БОШҚА ШАРТЛАР**

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



**Общество с ограниченной ответственностью  
“UNA-STROY”**

**Лицензия №001981 от 29.01.2016г.**

**Лицензия №000942 от 22.06.2020г.**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО  
ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В  
ГОРОДЕ САМАРКАНД..**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**г.Самарканд 2022г.**



**ООО“UNA-STROY”**

**Лицензия №001981 от 29.01.2016г.**

**Лицензия №000942 от 22.06.2020г.**

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО  
СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД.**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**Директор**



**В.Бердиев**

**Самарканд – 2022г.**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД.

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-КВ. 2021 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик по протоколу согласования цен.

Смета составлена на основании ведомости объемов работ утвержденного заказчиком.

ГИП





РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД.**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	217 477 659
2	основная з/плата рабочих строителей	24 614 459
3	эксплуатация машин и механизмов	1 273 844
4	строительные материалы	62 335 886
5	итого прямых затрат	<b>305 701 848</b>
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	15 977 401
7	итого	321 679 249
8	НДС-15%	48 251 887
9	всего по объекту	<b>369 931 136</b>

ГИП.





**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД.**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1244,22275	19783	24 614 459
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>24 614 459</b>
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,050112	156006	7 818
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,0207	72437	363 684
3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,06	93614	5 617
4		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,398	1081	9 078
5		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,92965	655	21 569
6		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,20105	950	3 991
7		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,13	0	0
8		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	22,747	0	0
9		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	23,59455	0	0
10		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,11	97994	108 773
11		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,01995	4000	28 080
12		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,139	127627	17 740
13		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,69845	0	0
14		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,7035	3164	11 718
15		МАШИНЫ ПОЛИВОМОГЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,030888	85124	2 629
16		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	11,0884	0	0
17		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,6459	0	0
18		ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,007	797	6
19		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,65935	1087	717
20		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,25208	916	231
21		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,942	18787	149 206
22		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,9885	862	39 642
23		ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1Г	МАШ.-Ч	0,26048	125387	32 661
24		ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,10055	236	260
25		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,048	28469	1 367
26		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	26,59295	4656	123 817
27		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,385056	851	328
28		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6528	54548	144 705
29		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,51125	54548	136 984
30		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,139	71069	9 879
31		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,096	797	77
32		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,088344	84241	7 442
33		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,019872	158348	3 147
34		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6476	1176	4 290
35		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,108216	74581	8 071
36		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,784	10891	30 321
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 273 844</b>
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (ral) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	80,828	55728	4 504 383
2		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,947	295154	1 460 127
3		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,93505	333499	5 981 321
4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,26875	387336	491 433
5		ВОДА	М3	30,05065	950	28 548
6		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,57925	295154	761 276
7		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,6465	295154	190 817
8		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0618	295154	18 241
9		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2436795	650000	158 392
10		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,678	65000	44 070
11		ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	4	8500	34 000
12		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 10 Д. 32 ММ	М	56,28	9374	527 569
13		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	26,2384	137500	3 607 780
14		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0004	418763	168
15		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,403	257388	103 727
16		ФУТОМАССА	Т	0,01724	3700000	63 788
17		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	4,3848	7630	33 456
18		АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0058695	4166667	24 456
19		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,115191	5652174	651 080
20		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,0139405	5652174	78 794
21		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,005525	5652174	31 228
22		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002477	3017179	7 474
23		ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001835	7500000	1 376
24		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0072	14000000	100 800
25		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000946	7500000	7 095
26		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001535	7500000	1 151
27		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000035	7500000	263
28		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014133	7500000	105 998
29		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2648	15000	3 972
30		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	1500	5 400
31		ДЮБЕЛИ	КГ	2,952	1850	5 461
32		Гвоздь усиленный	КГ	2,132	7500	15 990
33		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	14000	420
34		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,52	676172	1 703 953
35		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0024	500	1



36	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0087315	500000	4 366
37	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,024272	600000	14 563
38	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,52155	59782	31 179
39	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	74,8374	32522	2 433 862
40	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	473,946	50	23 697
41	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	59,5188	200	11 904
42	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	11,7568	2100	24 689
43	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000052	17760000	924
44	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,065777	5200000	342 040
45	КРАСКА	КГ	0,592	17760	10 514
46	ГРУНТОВКА	T	0,018847	11400000	214 856
47	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	35,2674	100	3 527
48	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,041821	1135754	47 498
49	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000026	6130435	159
50	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	T	0,005225	1652174	8 633
51	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	24,31	4500	109 395
52	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	4,02335	4500	18 105
53	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,055471	4347826	241 178
54	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,00027	2500000	675
55	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,029583	900000	26 625
56	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,003026	900000	2 723
57	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,048731	900000	43 858
58	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000021	9044000	190
59	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0179015	10434783	186 798
60	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0041	9044000	37 080
61	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0065	1800000	11 700
62	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	6,8793	9300	63 977
63	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,012818	7333130	93 996
64	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,02964	1976000	58 569
65	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,2882	18000	41 188
66	РОГОЖА	M2	17,8412	3200	57 092
67	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,86205	25000	21 551
68	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	2450	64
69	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,01449	3608696	52 290
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,051	3608696	184 043
71	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,12456	3608696	449 499
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,12118	3608696	437 302
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01426	3608696	51 460
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,9395	3608696	3 390 370
75	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0175	3608696	63 152
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,0099	3608696	35 726
77	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02142	3608696	77 298
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,64615	3608696	2 331 759
79	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,1152	3608696	415 722
80	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,127207	3608696	459 051
81	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0096	3608696	34 643
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,04505	3608696	162 572
83	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	0,5	120000	60 000
84	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0917125	600000	55 028
85	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	2,64385	333499	881 721
86	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	2,592	31529	81 723
87	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00027	17760000	4 795
88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	3,78	685048	2 589 481
89	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,006625	3608696	23 908
90	ВЕТОШЬ	КГ	0,9005	3200	2 882
91	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	43,1	36522	1 574 098
92	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M2	22,763	18500	421 116
93	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,086	683000	58 738
94	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	135000	270 000
95	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,399	314325	125 416
96	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,0351	333499	1 345 702
97	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,195	333499	65 032
98	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,03	295154	8 855
99	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,1372	295154	925 957
100	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	4,7121	257563	1 213 663
101	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	63,296	9050	572 829
102	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0044905	3300000	14 819
103	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,5184	5000	2 592
104	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	150	1 224
105	СКОБЫ	100ШТ	45,92	500	22 960
106	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	2,994	6870	20 569
107	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	7,485	14783	110 651
108	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	7,91	24000	189 840
109	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0129	11400000	147 060
110	ПЛИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	13,845	25212	349 060
111	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1968	75000	14 760
112	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	8,036	1500	12 054
113	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,5	250	125



114	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,92	3535	17 392
115	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612	5000	306
116	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1424	5000	712
117	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1968	5000	984
118	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,062	11507	713
119	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,3612	11507	15 663
120	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0004	15000000	6 000
121	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	4	220000	880 000
122	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,128016	30000	3 840
123	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ), ПОЛИЭТИЛЕНА БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР Д100	М	29,94	14783	442 603
124	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,035	35000	1 225
125	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	217391	434 782
126	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0015	10434783	15 652
127	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0395	8695652	343 478
128	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1395	8293653	1 156 965
129	СТРЕМЯНКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АШ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0075	8293653	62 202
130	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0175	8293653	145 139
131	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,111	8695652	965 217
132	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2095	8293653	1 737 520
133	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1165	8132944	947 488
134	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,164	6864348	1 125 753
135	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	2	15000	30 000
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000
137	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	2	29000	58 000
138	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.10-8 АШ - С8	ШТ	2	1123043	2 246 086
140	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4	38174	152 696
141	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	1	578261	578 261
142	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 7-3	ШТ	1	129662	129 662
143	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9А	ШТ	1	434424	434 424
144	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6	15000	90 000
145	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2	7217	14 434
146	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=900	ШТ	2	58000	116 000
147	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д100	ШТ	3	7300	21 900
148	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЗАГЛУШКА Д100	ШТ	1	3896	3 896
149	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	1	380000	380 000
150	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	1	283268	283 268
151	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО-1	ШТ	1	83862	83 862
152	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д50	ШТ	2	2337	4 674
153	ЖЕЛОБ УТРАЩЕННЫЙ	М	24,9	20000	498 000
154	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	14,3	16000	228 800
155	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	16,85	15000	252 750
156	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.12-8 АШ - С8	ШТ	1	1150435	1 150 435
	<b>ИТОГО</b>				<b>59 367 511</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5%</b>				<b>2 968 376</b>
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>62 335 886</b>
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ:</b>				
1	ЭЛЕКТРОЩИТ С ДВУМЯ АВТОМАТАМИ	ШТ	1	142087	142 087
2	Кресло трехместное аэропорт	шт	10	2100000	21 000 000
3	Подставка под обувь металл 800*600*450	шт	2	900000	1 800 000
4	Шкаф для раздевалки двухсекционный 2200*500*500	шт	36	1000000	36 000 000
5	Скамейка-раздевалка 1800*1800*900	шт	2	1400000	2 800 000
6	Скамейка-раздевалка 1800*1800*450	шт	1	1100000	1 100 000
7	Гимнастическая скамья 2400*230*300	шт	22	1740000	38 280 000
8	Кухонка смотровая	шт	1	1400000	1 400 000
9	Стол врача 1200*600*760	шт	1	1000000	1 000 000
10	Стул п/м	шт	27	200000	5 400 000
11	Ширма 1800*1600	шт	1	620000	620 000
12	Ростомер	шт	1	1200000	1 200 000
13	Весы	шт	1	150000	150 000
14	Шкаф комбинированный 1350*2000*450	шт	1	1600000	1 600 000
15	Стол однотумбовый 1200*600*760	шт	11	1000000	11 000 000
16	Шкаф для одежды 2000*800*500	шт	3	1200000	3 600 000
17	Шкаф книжный 2000*800*400	шт	3	1100000	3 300 000
18	Стол призмидум 2000*800*760	шт	1	3000000	3 000 000
19	Набор офисной мебели из Акрила из 5 предметов (стол руководителя 2000*900*760, стол приставной	комп	1	15650000	15 650 000
20	Подставка под ТВ 1600*760*400	шт	1	2500000	2 500 000
21	Диван кожан 2000*900*900	шт	1	5000000	5 000 000
22	Стол журнальный 1200*600*500	шт	1	1300000	1 300 000
23	Кресло руководителя DIAMOND	шт	3	3900000	11 700 000
24	Кресло посетительское DIAMOND	шт	2	3650000	7 300 000
25	Кресло мягкое	шт	2	3500000	7 000 000
26	Плетенная мебель (стол-1шт, стул-6шт)	кг	1	9000000	9 000 000
27	Шкаф встраиваемый	шт	1	20371304	20 371 304
	<b>ИТОГО</b>				<b>213 213 391</b>
	<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%</b>				<b>4 264 268</b>
	<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>217 477 659</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>305 701 848</b>



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ САМАРКАНДСКОГО ГОРОДСКОГО СПОРТИВНОЙ ШКОЛЫ № 2 В ГОРОДЕ САМАРКАНД.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3600	
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 40 СМ	1000М3	0,0160	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2400	
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100М3	0,0275	
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,1230	
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1395	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0395	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0415	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0115	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0175	
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0015	
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,1300	
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (НАРУЖНЫХ)	М3	20,9200	
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ВНУТРЕННИХ)	М3	4,0500	
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0860	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0265	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0750	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0550	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0290	
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0125	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0515	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0220	
23	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0177	
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0900	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0290	
26	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0300	
27	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.10-8 АШ - С8	ШТ	2,0000	
28	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.12-8 АШ - С8	ШТ	1,0000	
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0095	
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0130	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0195	
32	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,5500	
33	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2210	
34	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2210	
35	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТ, СТОЙКИ, СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ, ПОДКОС ИЗ БРУСЬЕВ 100Х100	М3	0,3550	
36	УСТРОЙСТВО ПРОГОН ИЗ БРУСЬЕВ 100Х150	М3	0,0500	
37	УСТРОЙСТВО ДИАГОНАЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК 180Х60	М3	0,0315	
38	УСТРОЙСТВО СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК 150Х50	М3	0,5850	
39	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3	0,5450	
40	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ЩИТОВ ИЗ ДОСОК 150Х60	М3	0,0600	
41	УСТРОЙСТВО КОБЫЛКИ ИЗ ДОСОК 190Х50	М3	0,1620	
42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,7348	
43	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	16,8500	
44	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	14,3000	
45	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2490	
46	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	24,9000	
47	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	2,0000	
48	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0700	
49	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	6,0000	
50	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0216	
51	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	1000М2	0,0216	
52	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ	1000М2	-0,0216	
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100М3	0,0210	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				0,0000
54	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1873	
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1873	



56	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 8ММ	100М2	-0,1873	
57	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1873	
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,8390	
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8390	
60	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 7ММ	100М2	-0,8390	
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,8390	
62	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4310	
63	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4310	
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	49,4500	
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4945	
66	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 60ММ	100М2	0,4945	
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4945	
68	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100М2	0,4945	
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,7337	
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7337	
71	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100М2	0,7337	
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7337	
	<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>		0,0000	
73	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0252	
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378	
	<b>ВК</b>		0,0000	
75	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000	
76	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000	
77	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	0,2000	
78	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2,0000	
79	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=900	ШТ	2,0000	
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,0300	
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,0750	
82	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д50	ШТ	2,0000	
83	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д100	ШТ	3,0000	
84	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЗАГЛУШКА Д100	ШТ	1,0000	
85	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3000	
86	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	1,0000	
87	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО-1	ШТ	1,0000	
88	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	1,0000	
89	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9А	ШТ	1,0000	
90	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
91	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 7-3	ШТ	1,0000	
92	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000	
93	СТРЕМЯНКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АШ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0075	
94	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,3000	
95	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,6000	
96	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,6400	
97	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1640	
98	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W	100ШТ	0,0600	
99	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000	
100	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000	
102	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	2,0000	
104	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
105	ЭЛЕКТРОЦИТ С ДВУМЯ АВТОМАТАМИ	ШТ	1,0000	
	<b>МЕБЕЛЬ</b>			
106	Кресло трехместное аэропорт	шт	10,0000	
107	Подставка под обувь металл 800*600*450	шт	2,0000	
108	Шкаф для раздевалки двухсекционный 2200*500*500	шт	36,0000	
109	Скамейка-раздевалка 1800*1800*900	шт	2,0000	
110	Скамейка-раздевалка 1800*1800*450	шт	1,0000	
111	Гимнастическая скамья 2400*230*300	шт	22,0000	
112	Кушетка смотровая	шт	1,0000	
113	Стол врача 1200*600*760	шт	1,0000	
114	Стул п/м	шт	27,0000	
115	Ширма 1800*1600	шт	1,0000	
116	Ростомер	шт	1,0000	
117	Весы	шт	1,0000	
118	Шкаф комбинированный 1350*2000*450	шт	1,0000	
119	Стол однотумбовый 1200*600*760	шт	11,0000	
120	Шкаф для одежды 2000*800*500	шт	3,0000	
121	Шкаф книжный 2000*800*400	шт	3,0000	



122	Стол приздидум 2000*800*760	шт	1,0000
123	Набор офисной мебели из Акрила из 5 предметов (стол руководителя 2000*900*760, стол приставной 1200*600*720, тумба для аппаратуры 800*760*450, тумба мобильная 450*450*600, шкаф комбинированный 2000*550*2200)	комп	1,0000
124	Подставка под ТВ 1600*760*400	шт	1,0000
125	Диван кожан 2000*900*900	шт	1,0000
126	Стол журнальный 1200*600*500	шт	1,0000
127	Кресло руководителя DIAMOND	шт	3,0000
128	Кресло посетительское DIAMOND	шт	2,0000
129	Кресло мягкое	шт	2,0000
130	Плетенная мебель (стол-1шт, стул-6шт)	кт	1,0000
131	Шкаф встроенный	шт	1,0000



"УТВЕРЖДАЮ"



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7200	
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 40 СМ	1000М3	0,0320	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4800	
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7.5	100М3	0,0550	
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,2460	
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2790	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0790	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0830	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0230	
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0350	
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ВЫПУСКИ	Т	0,0030	
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2600	
13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (НАРУЖНЫХ)	М3	41,8400	
14	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ВНУТРЕННИХ)	М3	8,1000	
15	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1720	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,0530	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,1500	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1100	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0580	
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0250	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1030	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0440	
23	УСТРОЙСТВО ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,0354	
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1800	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0580	
26	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,0600	
27	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.10-8 АШ - С8	ШТ	4,0000	
28	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК65.12-8 АШ - С8	ШТ	2,0000	
29	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,0190	
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0260	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0390	
32	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,1000	
33	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4420	
34	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4420	
35	УСТРОЙСТВО МАУЭРЛАТ, СТОЙКИ, СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ, ПОДКОС ИЗ БРУСЬЕВ 100X100	М3	0,7100	
36	УСТРОЙСТВО ПРОГОН ИЗ БРУСЬЕВ 100X150	М3	0,1000	
37	УСТРОЙСТВО ДИАГОНАЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК 180X60	М3	0,0630	
38	УСТРОЙСТВО СТРОПИЛЬНЫХ НОГ ИЗ ДОСОК 150X50	М3	1,1700	
39	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	М3	1,0900	
40	УСТРОЙСТВО КОНЬКОВЫХ ЩИТОВ ИЗ ДОСОК 150X60	М3	0,1200	
41	УСТРОЙСТВО КОБЫЛКИ ИЗ ДОСОК 190X50	М3	0,3240	
42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	1,4696	
07		КРОВЛИ		1




43	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ	М	33,7000
44	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	28,6000
45	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,4980
46	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	49,8000
47	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000
48	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1400
49	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12,0000
50	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0432
51	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БЕТОНА КЛВ-7,5	1000М2	0,0432
52	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8СМ	1000М2	-0,0432
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛВ-7,5	100М3	0,0420
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
54	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3745
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3745
56	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.8ММ	100М2	-0,3745
57	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3745
58	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,6780
59	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,6780
60	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7ММ	100М2	-1,6780
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,6780
62	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,8620
63	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,8620
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	98,9000
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9890
66	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.60ММ	100М2	0,9890
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9890
68	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.10ММ	100М2	0,9890
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	1,4674
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4674
71	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ.10ММ	100М2	1,4674
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,4674
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
73	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИЛНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0504
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756
<b>ВК</b>			
75	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,8000
76	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,4000
77	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	10ШТ	0,4000
78	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	4,0000
79	ШЛАНГ ГИБКИЙ L=900	ШТ	4,0000
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,0600
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1500
82	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д50	ШТ	4,0000
83	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ Д100	ШТ	6,0000
84	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ЗАГЛУШКА Д100	ШТ	1,0000
85	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,6000
86	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	1,0000
87	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО-1	ШТ	1,0000
88	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	1,0000
89	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9А	ШТ	1,0000
90	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦШ 1-10-1	ШТ	1,0000
91	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 7-3	ШТ	1,0000
92	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
93	СТРЕМЯНКА ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АШ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0150
94	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,6000
95	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	1,2000
96	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2800
97	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,3280
98	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W	100ШТ	0,1200
99	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000
100	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8,0000



102	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
103	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В. НА ТОК 10 А. ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	4,0000
104	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
105	ЭЛЕКТРОЩИТ С ДВУМЯ АВТОМАТАМИ	ШТ	1,0000
МЕБЕЛЬ			
106	Кресло трехместное аэропорт	шт	10,0000
107	Подставка под обувь металл 800*600*450	шт	2,0000
108	Шкаф для раздевалки двухсекционный 2200*500*500	шт	36,0000
109	Скамейка-раздевалка 1800*1800*900	шт	2,0000
110	Скамейка-раздевалка 1800*1800*450	шт	1,0000
111	Гимнастическая скамья 2400*230*300	шт	22,0000
112	Кушетка смотровая	шт	1,0000
113	Стол врача 1200*600*760	шт	1,0000
114	Стул п/м	шт	27,0000
115	Ширма 1800*1600	шт	1,0000
116	Ростомер	шт	1,0000
117	Весы	шт	1,0000
118	Шкаф комбинированный 1350*2000*450	шт	1,0000
119	Стол однотумбовый 1200*600*760	шт	11,0000
120	Шкаф для одежды 2000*800*500	шт	3,0000
121	Шкаф книжный 2000*800*400	шт	3,0000
122	Стол призмидум 2000*800*760	шт	1,0000
123	Набор офисной мебели из Акрила из 5 предметов (стол руководителя 2000*900*760, стол приставной 1200*600*720, тумба для аппаратуры 800*760*450, тумба мобильная 450*450*600, шкаф комбинированный 2000*550*2200)	комп	1,0000
124	Подставка под ТВ 1600*760*400	шт	1,0000
125	Диван кожаный 2000*900*900	шт	1,0000
126	Стол журнальный 1200*600*500	шт	1,0000
127	Кресло руководителя DIAMOND	шт	3,0000
128	Кресло посетительское DIAMOND	шт	2,0000
129	Кресло мягкое	шт	2,0000
130	Плетенная мебель (стол-1шт, стул-6шт)	кт	1,0000
131	Шкаф встроенный	шт	1,0000

Учредитель ООО «Бизнес» директор «Бизнес» Журанов  
Мамин Русланович

Исполнитель-услуги:  Г.К. Алимов





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

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Холати: Тасдиқланди

Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Сана: 16-11-2022 йил



**ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 32896**

**Объект номи «Самарқанд шаҳридаги 2-сонли спорт мактабини жорий таъмирлаш»**

**Буюртмачи – Самарқанд шаҳридаги 2-сонли спорт мактаби**

**Бош лойиҳачи - "UNA-STORY" МЧЖ**

**Лицензия АЛ-000942-сонли,**

**Молиялаштириш манбаи - Махаллий бюджет**

**Бош пудратчи – Тендер асосида**

**Қурилиш тури: Жорий таъмир**

**Мурожаат рақами: № 32921**

**1. Лойиҳалаш учун асос.**

2. Нуқсонлар далолатномаси. Смета ҳужжатлари.

**2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.**

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

**3. Лойиҳа ечимларининг қисқача мазмуни.**

4. Самарқанд шаҳридаги 2-сонли спорт мактабини жорий таъмирланган.

**5. Лойиҳаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:**

Не предоставлен.

**6. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.**

Не предоставлен.

**7. Экспертиза натижалари.**

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган каталоглар (4квартал 2021 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Эксперт текшируви натижаларига кура ККС (кушимча киймат солиғи) ва пудратчининг бошқа харажатлари билан 371223,269 минг сум миқдорида эълон қилинган ишлар киймати



1292,133 минг сумга камайтирилиб, 369931,136 минг сум килиб тавсия этилди, шу жумладан:

- Ускуналар, мебеллар ва инвентарлар билан биргаликда - 217477,659 минг сумни,
- Асосий ойлик учун ижтимоий сугурта туловлари харажатлари билан хисоблаганда - 24614,459 минг сумни
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 1273,844 минг сумни,
- Қурилиш материаллари учун- 62335,886 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,11% - 15977,401 минг сумни,
- кушимча киймат солиғи 15% - 48251,887 минг сумни ташкил этади.
- Ишчи курувчиларнинг уртача бир соатлик иш хаки "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2022 йил 3 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий сугуртага ажратма билан 19783 сум кабул қилинган.

## 1. Хулосалар.

1. Экспертиза натижаларини хисобга олган холда «Қуптармокли марказий поликлиникани жорий таъмир» Поликлиникасини жорий таъмир» ишчи лойихаси буйича тайёрланган смета хужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун пудратчининг бошка харажатлари ва 15% ККС билан хисобланганда умумий миқдори 369931,136 минг сум тавсия этилади.
2. Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003- йилдаги №302 фармонида ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш киймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи уртасида узаро хисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган улчов натижаларини хисобга олган холда асосли хужжатлар асосида хақиқий харажатлар буйича белгиланади. Шартнома нархлари ва бажарилган ишлар ҳажми тУФрисида якуний қарор буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда кабул қилинади.

**Бош мутахассис:** Абдиев Мирзабек Саитмуродович