



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Жомбой туман мактабгаси аълим бўлими

бўлими мудири

Ш.Мардиева

2022 йил

Самарканд вилояти Жомбой тумун А.Навоий МФЙдаги 2-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотининг жорий таъмирлаш

Энг яхши таклифларни танлаш хужжати

Умумий қисм

Танлашда иштирок этиш таклифи

1 Умумий холат

- 1.1 ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги Ўзбекистон Республикаси Конуни талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 талов мавзуси Самарканд вилояти Жомбой тумун А.Навоий МФЙдаги 2-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотини жорий таъмирлаш
- 1.3 Танлов охирги киймати 816 813 730 сўм .Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чиқилмайди.
- 1.4 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак .
- 1.5 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари – онлайн
- 1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари – онлайн.
- 1.7 Ижрочилар билан хисоб-китоблар шакллантириш учун танлов фойдаланиладиган валюта сўмда амалга оширилади.
- 1.8 Тўлов тартиби пул ўтказиш йўли билан (олдиндан 30%, қолдик 70% иш бажарилгандан сўнг)
- 1.9 Етказиб бериш кўрсатилган муддат 15 кунда
- 1.10 Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида тақдим килинади.
- 1.11 Иштирокчилар танлаш бўйича харид килиш хужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш куни мобайнида.
- 1.12 Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.13 Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция куринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб этилади.

2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи Жомбой туман мактабгача таълим бўлими.
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи - танлов комиссияси
- 2.3 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

- 3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин,
- 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
 - а) танлов шартлари билан танишиш учун маъсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
 - б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижро чилар; соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишини назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш хақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиши. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини кўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолализ рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов тақлифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов тақлифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов тақлифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов тақлифи ва уни рўйхатдан ўтказиши тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонидан кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда тақлифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов тақлифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, тақлифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та тақлифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат тақлифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник тақлиф қуидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх тақлифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган тақлифлар учун жавобгардир.

7 Тақлифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов тақлифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Тақлифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу тақлифни кўриб чиқиша баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган тақлифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Тақлиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равища

бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараённида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараённида тақлифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил биритиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.**

Директор

ГИП

Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных 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 2 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

Усманаев Р.Б.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	71 630 000
2	основная з/плата рабочих строителей	148 363 681
3	эксплуатация машин и механизмов	9 620 099
4	строительные материалы	382 734 880
5	итого прямых затрат	612 348 659
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	97 924 149
7	итого	710 272 809
8	НДС-15%	106 540 921
9	всего по объекту	816 813 730

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

N п.п.	шифр номера нормативов и нормы	Наименование работ и затрат	единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		ЧЕЛ.-Ч	7499,5542	19783	148 363 681
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		СУМ			148 363 681
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		МАШ.-Ч	0,018	11750	212
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	2,0198	72437	146 308
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т		МАШ.-Ч	36,82	77540	2 855 023
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 т		МАШ.-Ч	0,496	81783	40 564
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)		МАШ.-Ч	1,12	93614	104 848
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	55,3604	1081	59 845
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	17,1704	655	11 247
8	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 т		МАШ.-Ч	8,2135	312	2 563
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	37,6319	950	35 750
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т		МАШ.-Ч	0,0261	82994	2 166
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 м3/мин		МАШ.-Ч	1,67	58638	97 925
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)		МАШ.-Ч	3,086	76681	236 638
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т		МАШ.-Ч	38,4401	0	0
14	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т		МАШ.-Ч	0,1541	77280	11 909
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т		МАШ.-Ч	20,5685	127627	2 625 096
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т		МАШ.-Ч	1,097	127627	140 007
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т		МАШ.-Ч	4,8194	0	0
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л		МАШ.-Ч	0,03813	3164	121
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	5,959	1207	7 193
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ.-Ч	13,5799	1628	22 108
21	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	76,8941	1327	102 038
22	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ		МАШ.-Ч	0,9774	1157	1 131
23	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м		МАШ.-Ч	7,487	0	0
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч	15,96	11102	177 188
25	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т		МАШ.-Ч	15,6423	0	0
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,5391	797	1 227
27	БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	6,0244	1087	6 549
28	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	0,428169	916	392
29	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч		МАШ.-Ч	40,5049	4532	183 568
30	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч		МАШ.-Ч	3,4642	3994	13 836
31	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ.-Ч	9,198	26529	244 014
32	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	9,5921	862	8 268
33	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	14,5227	4656	67 618
34	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	0,987624	851	840
35	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 м3		МАШ.-Ч	25,08	34800	872 784
36	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3		МАШ.-Ч	0,423072	82161	34 760
37	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр. С		МАШ.-Ч	0,807102	875	706
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	7,207	54548	393 127
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т		МАШ.-Ч	14,2654	54548	778 149
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т		МАШ.-Ч	1,097	71069	77 963
41	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	4,6556	1077	5 014
42	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,0731	1176	1 262
43	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	3,4699	1176	4 081
44	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 т		МАШ.-Ч	2,511	97994	246 063
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
1	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		СУМ			9 620 099
2	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ 0,45ММ		M2	1078,33	55728	60 093 174
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	10,098	333499	3 367 673
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	119,8971	360770	43 255 277
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	3,3089	387336	1 281 656
6	ВОДА		M3	69,0414	950	65 589
7	ГРАВИЙ		M3	1,536	22901	35 176
8	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ		1000ШТ	2,8998	950000	2 754 810
9	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		M3	6	56522	339 132
10	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ		M3	0,1053	325366	34 261
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		M3	28,9782	332390	9 632 064
12	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		M3	25,299	332390	8 409 135
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		M3	0,19199	332390	63 816
14	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ		M3	9,579	58000	555 582
15	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (тип, диаметр и длина по проекту)		КОМПЛ	2	2100	4 200
16	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ		M3	147,3288	198000	29 171 102
17	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ		M2	7,373	71000	523 483
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25		M3	0,2108	257388	54 257
19	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		M	11,6307	7630	88 742
20	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ		M2	12,15	24000	291 600
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 кг		КГ	0,2196	1900	417
22	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		T	0,024603	3017179	74 232
23	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		T	0,000214	7500000	1 605
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		T	0,072923	14000000	1 020 922
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		T	0,007484	7500000	56 130
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		T	0,020045	7500000	150 338
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ		T	0,001486	7500000	11 145

1	2	3	4	5	6	7
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,00017	7500000	1 275
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,101884	7500000	764 130
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,2856	10000	2 856	
30	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	1000	2 400	
31	ДЮБЕЛИ		КГ	0,9	18500	16 650
32	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ	0,65	9000	5 850
33	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,03	14000	420
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		М2	6,03	676172	4 077 317
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,292107	500000	146 054
36	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,006922	600000	4 153
37	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ		КГ	0,036	2950	106
38	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ		М2	5,3046	41475	220 008
39	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		М2	3,06	39130	119 738
40	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	6322,935	85	537 449
41	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80		ШТ	794,043	150	119 106
42	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ		М	156,848	850	133 321
43	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,000104	17760000	1 847
44	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,01786	7400000	132 164
45	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,013052	17760000	231 804
46	КРАСКА		КГ	0,39	17760	6 926
47	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	1,9065	6130	11 687
48	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,000845	11400000	9 633
49	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	93,5841	100	9 358
50	РАСТВОРИТЕЛЬ		Т	0,000174	12540000	2 182
51	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,001635	14453043	23 631
52	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА		КГ	169,346	14000	2 370 844
53	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,000052	6130435	319
54	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	0,000835	6130435	5 119
55	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,015029	1652174	24 831
56	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,003888	1652174	6 424
57	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		М2	10,23	4500	46 035
58	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350		М2	44,2583	4500	199 162
59	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,00465	4347826	20 217
60	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,00168	5000000	8 400
61	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,24897	900000	224 073
62	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,030797	900000	27 717
63	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,4047	900000	364 230
64	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,000325	9044000	2 939
65	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАНАТА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,043821	10434783	457 263
66	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ		Т	0,003066	3898915	11 954
67	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,00125	9044000	11 305
68	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,000104	6041667	628
69	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ		Т	0,0034	1800000	6 120
70	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	865,7262	9300	8 051 254
71	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСТИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ		Т	0,0036	10200000	36 720
72	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	0,005286	6498333	34 350
73	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		Т	0,00201	259890	522
74	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	3,9366	3690	14 526
75	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		Т	0,0003	729300	219
76	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ		Т	0,001755	3500000	6 143
77	НАТРИЙ ФТОРИСТИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I		Т	0,001231	1850000	2 277
78	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%		ШТ	0,1825	1400	256
79	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,104	550000	57 200
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342		Т	0,014517	11217392	162 843
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346		Т	0,009495	11217392	106 509
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	1,14	16792	19 143
83	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,07503	3782609	283 809
84	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,000272	350000	95
85	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		М3	0,0918	2000	184
86	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТИЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3	0,000315	19197	6
87	РОГОЖА		М2	259,7688	450	116 896
88	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	4,8174	25000	120 435
89	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,052	2950	153
90	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М		М3	0,099981	3608696	360 801
91	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛСТИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА		М3	0,3	3608696	1 082 609
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	1,262	3608696	4 554 174
93	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3	1,095	3782609	4 141 957
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,179372	3782609	678 494
95	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3	0,00575	3782609	21 750
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3	9,2608	3782609	35 029 985
97	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	0,02711	3782609	102 547
98	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА		М3	0,3	3782609	1 134 783
99	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,237436	3782609	898 128
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	5,4282	3782609	20 532 758
101	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		М3	1,1893	3782609	4 498 657
102	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3	0,771761	3782609	2 919 270
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		М3	0,095359	3608696	344 122
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	0,0221	3608696	79 752

1	2	3	4	5	6	7
105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,08688	3782609	328 633	
106	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,00084	3608696	3 031	
107	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	96	2950	283 200	
108	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,00051	259890	133	
109	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000512	14000000	7 168	
110	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	M3	85,884	360770	30 984 371	
111	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01917	17760000	340 459	
112	ЛАК	T	0,006032	17200000	103 750	
113	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	10,77	685048	7 377 967	
114	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	19,215	20000	384 300	
115	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,00325	3782609	12 293	
116	ВЕТОШЬ	KГ	1,8983	3200	6 075	
117	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	1,1023	3782609	4 169 570	
118	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,12815	7230917	926 642	
119	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2,5	224000	560 000	
120	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	4	80800	323 200	
121	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,03861	45000	1 737	
122	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,166168	6000	997	
123	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,2644	333499	755 175	
124	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	19,3818	295154	5 720 616	
125	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,20876	295154	61 616	
126	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,18462	950000	175 389	
127	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,1836	60000	11 016	
128	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,479	58261	86 168	
129	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	7,7338	19051	147 337	
130	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	1,1804	2600	3 069	
131	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,048769	3300000	160 938	
132	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000384	7500000	2 880	
133	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,401	5000	2 005	
134	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	1500	10 710	
135	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,012	50000	600	
136	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	33,8692	9000	304 823	
137	СКОБЫ	ЮШТ	14	500	7 000	
138	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	122,492	24000	2 939 808	
139	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,001541	11400000	17 567	
140	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1,1883	11400000	13 546 620	
141	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	M	14,14	12700	179 578	
142	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	0,42716	3782609	1 615 779	
143	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0252	25000	630	
144	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	20,0215	25212	504 782	
145	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	75000	4 500	
146	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЮШТ	2,45	1500	3 675	
147	ЛЕНТА К226	100М	0,03	65000	1 950	
148	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	45	50	2 250	
149	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,18	3670,2	661	
150	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,5	3600	5 400	
151	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0714	5000	357	
152	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,2388	5000	1 194	
153	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	5000	300	
154	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	0,415	2500	1 038	
155	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ	KГ	4,32	3500	15 120	
156	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	1,8	300	540	
157	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000186	15000000	2 790	
158	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,339444	30000	10 183	
159	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	18	275	4 950	
160	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	4,5	46332	208 494	
161	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,050954	65000	3 312	
162	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ	0,1261	35000	4 414	
163	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	23,8186	260	6 193	
164	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KГ	321,7574	13200	4 247 198	
165	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KГ	2963,555	4173	12 366 915	
166	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	296500	593 000	
167	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	435000	870 000	
168	РАКОВИНА ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	2	231000	462 000	
169	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,197	10434783	2 055 652	
170	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,04	8672054	346 882	
171	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,04802	8293653	398 261	
172	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,051	7793177	397 452	
173	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	
174	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	5	13500	67 500	
175	АРМАТУРА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ АСК Д8ММ	M	33,44	13000	434 720	
176	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	18	18000	324 000	
177	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	61	50737	3 094 957	
178	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	147	16000	2 352 000	
179	ЖЕЛОУ УПРАЩЕННЫЙ	M	178	20000	3 560 000	
180	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5	KМ	0,06	2941677	176 501	
181	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	3	2000	6 000	
182	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	3	28609	85 827	
183	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	4	23043	92 172	
184	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,25 КВ АППВ 2Х2,5	KМ	0,05	1398399	69 920	
185	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	96	15000	1 440 000	
186	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЕ	M	38	16000	608 000	
187	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	185	5346	989 010	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(показательная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ГЛАВНЫЙ КОРПУС, КРОВЛЯ			
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	5,6000	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,6000	
3		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	5,6000	
4		РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	1,0600	
5		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАУЭРЛАТ 100Х100(110М)	M3	1,8000	
6		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОЙКИ 100Х100, ЛЕЖЕНЬ 50Х150	M3	0,8039	
7		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОГОН 100Х100	M3	1,2357	
8		УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50	M3	5,8700	
9		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА 50Х50	M3	3,1000	
10		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	6,6000	
11		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	5,0000	
12		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,8000	
13		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	10,0000	
14		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	130,0000	
15		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,3000	
16		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	130,0000	
17		КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	84,0000	
18		КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	185,0000	
		ДОРОЖКА			
19		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННОГО	M3	5,0000	
20		УСТРОЙСТВО СТИЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,2000	
21		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10ММ	100M2	-1,2000	
22		БЕСЕДКА(5Х6) 5ШТ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0384	
23		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100M3	0,0360	
24		МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ	T	0,3510	
25		УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3500	
26		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,0120	
27		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3400	
28		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(КАБОЛКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ И Т.Д.)	M3	0,2800	
29		УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0300	
30		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,5400	
31		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,3000	
32		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	30,0000	
33		КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЕ	M	22,0000	
34		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	10,0000	
35		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,1280	
36		ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	4,0000	
37		УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПОТОЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0420	
38		ОБШИВКА ПОТОЛКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН" ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,5100	
39		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2	51,0000	
40		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ДОЩАТЫХ СКАМЕЕК)	M3	0,2700	
41		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,2900	
42		УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,2900	
43		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	0,2900	
44		ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ДАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2900	
45		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2900	
46		ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 ЦОКОЛЯ	100M2	0,0330	
47		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,2000	
48		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0220	
49		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000M2	-0,0220	
		ПРОХОДНАЯ			
50		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0300	
51		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0200	
52		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0200	
		ФУНДАМЕНТЫ			
53		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	1,2000	
54		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100M3	0,0599	
55		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0310	
56		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0190	
57		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0680	
58		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	7,3600	
59		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100M3	0,0130	
60		АРМАТУРА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ АСК Д8ММ	M	33,4400	
61		УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100M3	0,0130	
62		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0400	
63		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0147	
		ПОКРЫТИЕ			
64		УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3700	1

65	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО		100M2	0,0930
66	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100M2	0,0930
67	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ		1 M3	9,3000
68	КРОВЛЯ		M3	0,1800
69	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,2700
70	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКИ,ПРОГОНЫ,ПОДКОСЫ,МАУЭРЛАТЫ И Т.Д)		10M3	0,0300
71	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		M3	0,1000
72	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД КАРНИЗ		M3	0,2000
73	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ИЗ БРУСЬЕВ		100 M2	0,1620
74	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		КРОВЛИ	
75	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		M	7,0000
76	КОНКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЕ		M	16,0000
77	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,1800
78	ЖЕЛОВ УПРАЩЕННЫЙ		M	18,0000
79	ПОДШИВКА КАРНИЗА КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН" ПО ДЕРЕВУ		100M2	0,1000
80	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ		M2	10,0000
81	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100M ТРУБ	0,1560
82	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	4,0000
83	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	12,0000
84	ПРОЕМЫ			
85	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		100 M2	0,0495
86	УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	1,2300
87	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ		100M2	0,0720
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ		100M2	0,0720
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100M	0,1400
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ		100M2	0,0720
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.40ММ		M3	0,2400
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,0300
93	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,0300
94	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
95	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100M2	0,2835
96	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,2835
97	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100M2	0,1230
98	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
99	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,2371
100	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ		100M	0,3510
101	ОДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОЖНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 M2	0,2673
102	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 ЦОКОЛЯ		100M2	0,0400
103	ОТМОСТКА			
104	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	2,0000
105	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		1000M2	0,0200
106	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 10СМ		1000M2	-0,0200
107	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
108	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 12 W		100ШТ	0,0400
109	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT		ШТ	4,0000
110	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100M	0,5000
111	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,25 КВ АПВ 2Х2,5		KM	0,0500
112	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220		ШТ	2,0000
114	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
115	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
116	УБОРНАЯ НА 3 ОЧКОВ			
117	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
118	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000M3	0,0072
119	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0180
120	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0210
121	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100M3	0,0210
122	ФУНДАМЕНТЫ			
123	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5		100M3	0,0630
124	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5		100M3	0,0090
125	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5		100M3	0,0090
126	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ		T	0,0510
127	СТЕНЫ			
128	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		M3	4,1400
129	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15		100M3	0,0066
130	КРОВЛЯ		M3	0,0600
131	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ		M3	0,1500
132	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		100M2	0,0900
133	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ			
134	ПРОЕМЫ			
135	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		100 M2	0,0108

126	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² ПОЛЫ		100M2	0,0510	
127	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,6120		
128	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,6000		
129	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0600		
	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА				
130	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3564		
131	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3564		
132	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0600		
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
133	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18 W	100ШТ	0,0300		
134	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	3,0000		
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300		
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3,0000		
137	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ	3,0000		
138	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛНЫЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ²	100М	0,6000		
139	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5	КМ	0,0600		
	ОБОРУДОВАНИЕ				
140	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,0000		
141	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000		
142	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000		
143	ПЕСОЧНИЦА С ЗОНТОМ	ШТ	2,0000		
144	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	5,0000		
145	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	5,0000		
146	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2,0000		
147	ГОРКА	ШТ	2,0000		
148	ТУРНИК, КОЛЬЦА, ЛЕСТИЦА В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2,0000		
149	МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1,0000		
150	СТОЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ ИЗ НИКЕЛЬНОЙ ТРУБЫ	ШТ	2,0000		
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ				10,0000
	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (360 П.М.)				
151	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,6500		
152	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В-12,5	100M3	0,9620		
153	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	156,0000		
154	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	M3	0,2600		
155	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	1,6510	КРОВЛИ	
156	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТОМ-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	14,3000		
157	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	14,3000		
	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (60 П.М.)				
158	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1610		
159	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ. В-12,5	100M3	0,1449		
160	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1633		
161	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0170		
162	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,1162		
163	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЕК 57Х3	T	0,8328		
164	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	T	1,5410		
165	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100M2	0,7061		
166	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	8,0000		
167	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,2000		
168	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	8,0000		
169	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	1,6000		
170	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,8500	КРОВЛИ	
171	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,8000		
172	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000M2	-0,8000		
173	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ	100M3	2,0000		
174	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T	350,0000		
175	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000		
176	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000		
177	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000		
178	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000		

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

И. Расимов, с. Бодордев
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОУ №2 ДЖАМБАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	ГЛАВНЫЙ КОРПУС, КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100M2	5,6000	
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ		100M2	5,6000	
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН		100M2	5,6000	
4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ		100M2	5,6000	
5	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, МАУЭРЛАТ 100Х100(110М)		100M2	1,0600	
6	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТОЙКИ 100Х100 ЛЕЖЕНЬ 50Х150		M3	1,8000	
7	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРОГОН 100Х100		M3	0,8039	
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛ 150Х50		M3	1,2357	
9	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА 50Х50		M3	5,8700	
10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		100 M2 КРОВЛИ	3,1000	
11	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		СЛУХОВОЕ	6,6000	
12	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100M ТРУБ	0,8000	
13	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	10,0000	
14	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		М	130,0000	
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	1,3000	
16	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ		М	130,0000	
17	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	84,0000	
18	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ		ШТ	185,0000	
19	ДОРОЖКА				
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО		M3	5,0000	
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10ММ		100M2	1,2000	
	БЕСЕДКА(5Х6) 5ШТ		100M2	-1,2000	
22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0384	
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5		100M3	0,0360	
24	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ КВАДРАТНЫХ ТРУБ		Т	0,3510	
25	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,3500	
26	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ		T	0,0120	
27	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,3400	
28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(КАБОЛКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ И Т.Д)		M3	0,2800	
29	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,0300	
30	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		100 M2 КРОВЛИ	0,5400	
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,3000	
32	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ		М	30,0000	
33	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЕ		М	22,0000	
34	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		М	10,0000	
35	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100M ТРУБ	0,1280	
36	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	4,0000	
37	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПОТОЛОК ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,0420	
38	07 ОБШИВКА ПОТОЛОКОВ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН" ПО ДЕРЕВУ		100M2	0,5100	1

39	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ		M2	51,0000	
40	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ДОЩАТЫХ СКАМЕЕК)		M3	0,2700	
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	0,2900	
42	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ		100M2	0,2900	
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ		100M2	0,2900	
44	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,2900	
45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,2900	
46	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 ЦОКОЛЯ		100M2	0,0330	
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	2,2000	
48	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		1000M2	0,0220	
49	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.10СМ		1000M2	-0,0220	
	ПРОХОДНАЯ				
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0300	
51	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100M3	0,0200	
52	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100M3	0,0200	
	ФУНДАМЕНТЫ				
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО		M3	1,2000	
54	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5		100M3	0,0599	
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,0310	
56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,0190	
57	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ		100M2	0,0680	
	СТЕНЫ				
58	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		M3	7,3600	
59	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15		100M3	0,0130	
60	АРМАТУРА СТЕКЛОКОМПОЗИТНАЯ АСК 48ММ		M	33,4400	
61	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15		100M3	0,0130	
62	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ		T	0,0400	
63	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ		T	0,0147	
	ПОКРЫТИЕ				
64	УСТАНОВКА БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,3700	
65	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЯЖЕННОГО		100M2	0,0930	
66	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100M2	0,0930	
67	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ		1 M3	9,3000	
	КРОВЛЯ				
68	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		M3	0,1800	
69	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКИ,ПРОГОНЫ,ПОДКОСЫ,МАУЭРЛАТЫ И Т.Д)		M3	0,2700	
70	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		10M3	0,0300	
71	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД КАРНИЗ		M3	0,1000	
72	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ ИЗ БРУСЬЕВ		M3	0,2000	
73	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		100 M2	0,1620	
74	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ		KРОВЛИ		
75	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЕ		M	7,0000	
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВ ПОДВЕСНЫХ		M	16,0000	
77	ЖЕЛОВ УПРАЩЕННЫЙ		100M	0,1800	
78	ПОДШИВКА КАРНИЗА КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛЬЮ "ТУНУКАПОН" ПО ДЕРЕВУ		M	18,0000	
79	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ		100M2	0,1000	
80	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		M2	10,0000	
81	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНОЕ		100M ТРУБ	0,1560	
82	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЕ		ШТ	4,0000	
83	ПРОЕМЫ		ШТ	12,0000	
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		100 M2	0,0495	
84	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.		100 M	0,0450	
85	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В		100M2	0,0567	
	ПОЛЫ				
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	1,2300	
87	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ		100M2	0,0720	
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ		100M2	0,0720	
89	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ		100M	0,1400	
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ		100M2	0,0720	
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.40ММ		M3	0,2400	
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	0,0300	
93	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,0300	
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
94	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН		100M2	0,2835	
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100M2	0,2835	
96	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100M2	0,1230	
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
97	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,2371	
98	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ		100M	0,3510	
99	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТАМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		100 M2	0,2673	
07					2

100	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ МРАМОРНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 30 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М ² ДО 6 ЦОКОЛЯ	100M2	0,0400
101	ОТМОСТКА		
102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	M3 1000M2	2,0000 0,0200
103	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000M2	-0,0200
104	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
105	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 12 W	100ШТ	0,0400
106	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	4,0000
107	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,5000
108	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,25 КВ АППВ 2Х2,5 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	KM 100ШТ	0,0500 0,0200
109	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000
110	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
111	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
	УБОРНАЯ НА 3 ОЧКОВ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
112	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0072
113	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0180
114	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0210
115	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0210
	ФУНДАМЕНТЫ		
116	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100M3	0,0630
117	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100M3	0,0090
118	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100M3	0,0090
119	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0510
	СТЕНЫ		
120	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3 100M3	4,1400 0,0066
121	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15		
	КРОВЛЯ		
122	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	M3	0,0600
123	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1500
124	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,0900
	ПРОЕМЫ		
125	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 M2	0,0108
126	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0510
	ПОЛЫ		
127	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,6120
128	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,6000
129	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,0600
	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА		
130	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,3564
131	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,3564
132	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0600
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
133	УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18 W	100ШТ	0,0300
134	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	3,0000
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
136	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3,0000
137	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245УЗ	ШТ	3,0000
138	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ВО ВЗРЫВОПАСНЫХ И ПОЖАРОПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ²	100M	0,6000
139	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5	KM	0,0600
	ОБОРУДОВАНИЕ		
140	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	ШТ	2,0000
141	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000
142	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000
143	ПЕСОЧНИЦА С ЗОНТОМ	ШТ	2,0000
144	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	5,0000
145	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	5,0000
146	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	2,0000
147	ГОРКА	ШТ	2,0000
148	ТУРНИК, КОЛЬЦА, ЛЕСТНИЦА В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	2,0000
149	МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1,0000
150	СТОЙКА ГИМНАСТИЧЕСКАЯ ИЗ НИКЕЛЬНОЙ ТРУБЫ	ШТ	2,0000
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		
151	ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (360 П.М.) РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,6500
152	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В-12,5	100M3	0,9620
153	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	156,0000
154	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА	M3	0,2600

155	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,6510
156	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	14,3000
157	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	14,3000
158	АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (60 П.М) РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1610
159	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,1449
160	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1633
161	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0170
162	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,1162
163	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СТОЕК 57Х3	Т	0,8328
164	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Т	1,5410
165	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,7061
166	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	8,0000
167	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	8,2000
168	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	8,0000
169	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	1,6000
170	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,8500
171	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,8000
172	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.10СМ	1000М2	-0,8000
173	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ	100М3	2,0000
174	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	350,0000
175	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,2000
176	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	0,2000
177	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000
178	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000

секретаря:

Ходатай!

И.Ражаев

С.Богородов

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

Самарқанд вилояти

703003, Sa'marqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79306

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani maktabgacha ta'lim bo`limiga qarashli A.Navoiy MFYda joylashgan 2-son DMTTni isitish tizimini joriy ta`mirlash»»

Buyurtmachi - Jomboy tumani MTB

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 76139

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jomboy tumani MTB mudiri Sh.Mardihev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihamarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydag'i "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati aniqlashda joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalananiladigan - moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlari 2022-yil 2-chorak Katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19783 so'm qabul qilindi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xaraajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi, tomonidan joriy shartnoma narxlarida 998568,417 ming so 'm miqdorida ish hajmlari va xarajatlarni aniqlashtirish hisobiga QQS bilan ta' mirlashning hisoblangan qiymati 181754,687 ming so 'mga kamaytirildi.

Ekspertiza mulohazalari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiyligi qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 816813,730 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 7499,55 kishi-soat.

6.2. Demontaj ishlari jarayonida buyurtmachi materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga oladi.

6.3. Mijozga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari buyurtmachiga ekspertiza sharhlari bo'yicha tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha " Samarcand viloyati Jomboy tumani mактабгача та'lim bo`limiga qarashli A.Navoiy MFYda joylashgan 2-son DMTTni isitish tizimini joriy ta'mirlash». ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4.6.5. va 6.6 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlari uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Qurilish qiymatini belgilash bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi tomonidan tanlov savdolari yakuniga asosan qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH