

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«INTERESTING-ENGINEERING»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT**



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«INTERESTING-ENGINEERING»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. Амира Темура 149-А, Тел.: 998 97 405-24-29;
E-mail: interesting_engineering@mail.ru, Р/сч:20208000405160058001,
АТБ "Узсаноатқурилишбанк" Сам. мин. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" КФЙ "МАНГИТ" МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

ООО «INTERESTING-INGENEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" КФЙ "МАНГИТ" МФЙ
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ
МУАССАСАСИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Алимов А.

Эльмуродов Қ.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" КФЙ "МАНГИТ" МФЙ
ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Эльмуродов К.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" ҚФЙ "МАНГИТ" МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТУМАН
ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

№№	ИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЯ ДЕТСАД	ВН РЕБ НА 10 МЗ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	2 434 492	2 434 492	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	250 842 211	236 589 576	14 252 635
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	105 308 758	101 088 675	4 220 083
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 037 508	2 519 019	518 490
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	361 622 970	342 631 762	18 991 208
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	65 049 033	61 609 725	3 439 308
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	426 672 003	404 241 487	22 430 516
8	НДС-15%	64 000 800	60 636 223	3 364 577
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	490 672 803	464 877 710	25 795 093

ДИРЕКТОР

ГИП



Элмуродов К.

Алимов А.

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" КФЙ "МАНГИТ" МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ
БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

ЗДАНИЯ ДЕТСАД

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5432,0363	18609,72	101 088 675
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			101 088 675
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,63908	72437	46 293
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,3729	672	5 627
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,9586	1604	12 766
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,832	250	208
5	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	10,9971	1157	12 724
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,4858	18892	198 098
7	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,1196	916	5 606
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	12,8575	21603	277 761
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	54,8161	18787	1 029 830
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,39	4656	20 440
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13,8816	851	11 813
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,367	1327	62 856
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,4725	54548	353 062
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,44409	54548	296 964
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,4748	71069	175 882
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,7304	1176	9 091
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			2 519 019
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	МЗ	1,50894	950	1 433
2	ВОДА	МЗ	3,7842	950	3 595
3	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,04	950000	988 000
4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	29,756	295154	8 782 602
5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,967	295154	875 722
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,252	295154	369 533
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,624	198040	123 577
8	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18002000	540
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,001207	7500000	9 053
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,008353	7500000	62 648
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,118765	7500000	890 738
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,16	20000	3 200
13	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	2000	2 000
14	ДЮБЕЛИ	КГ	17,1	19609	335 314
15	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	12,35	7500	92 625
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,32	14000	18 480
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000496	891,52	0
18	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,054396	81000	4 406
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,156482	375000	58 681

20	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	105,26	6087	640 718
21	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	21,052	8000	168 416
22	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	199,944	12174	2 434 118
23	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1842,05	4000	7 368 200
24	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	27,948	52174	1 458 159
25	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	408	600	244 800
26	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	96,48	120	11 578
27	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	10,32	120	1 238
28	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	70,32	120	8 438
29	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗ ПВХ	М2	24	739793	17 755 032
30	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	15,648	2000	31 296
31	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000102	17760000	1 812
32	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,913551	5200000	4 750 465
33	КРАСКА	КГ	2,85	15600	44 460
34	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002835	11400000	32 319
35	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000064	6130435	392
36	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004271	6130435	26 183
37	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	11,0152	11700	128 878
38	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,801924	1652174	1 324 918
39	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,26406	1652174	436 273
40	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02375	17495652	415 522
41	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	55,7213	4500	250 746
42	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,034	5420000	184 280
43	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,02504	443136	11 096
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,75	16792,39	12 594
45	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,83844	200	168
46	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	14,8879	9228	137 386
47	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,062	200	12
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,97752	3373913	3 298 067
49	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,445	6600	2 937
50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 ММ РР-Р РН 20 АТМ	М	29,698	3920	116 416
51	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,120269	17760000	2 135 977
52	ВЕТОШЬ	КГ	4,88883	1500	7 333
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	12	11478	137 736
54	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	38,061	5800	220 754
55	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	15,1108	3505000	52 963 354
56	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	62,6	52174	3 266 092
57	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,003	295154	885
58	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,6254	295154	479 743
59	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	2,3118	120000	277 416
60	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,945	5000	14 725
61	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,72	1500	55 080
62	МУФТА	ШТ	69,36	8700	603 432
63	СКОБЫ	10ШТ	266	50	13 300
64	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	36	10783	388 188

65	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,09	12800000	1 152 000
66	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	370,266	12700	4 702 378
67	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	4,8061	3373913	16 215 363
68	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14000000	17 780
69	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000302	14000000	4 228
70	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	81	676172	54 769 932
71	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	30	685048	20 551 440
72	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	40	52 435	2 097 400
73	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,14	75000	85 500
74	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	1,3	1916	2 491
75	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	3,1	1916	5 940
76	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,994	6400	19 162
77	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	9,98	16300	162 674
78	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1,86	3500	6 510
79	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	46,55	1500	69 825
80	КРЮК	ШТ	69,36	3500	242 760
81	ЛЕНТА К226	100М	0,0275	6500	179
82	ПАТРУБКИ	10ШТ	6,936	15000	104 040
83	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,15	5000	750
84	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	28,5	5000	142 500
85	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2856	500	143
86	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01664	9880410	164 410
87	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	5000	400
88	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,14	5000	5 700
89	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	7,885	2100	16 559
90	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01288	16827000	216 732
91	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X16	1000М	0,05	13076522	653 826
92	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3054-21УЗ	ШТ	3	550000	1 650 000
93	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	8	11913	95 304
94	МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ	1	360000	360 000
95	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007253	2200000	15 957
96	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	24,462	38000	929 556
97	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	3	54783	164 349
98	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	54	46332	2 501 928
99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,75	1482609	1 111 957
100	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АНПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4	1000М	0,2	2080870	416 174
101	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3912	3500	1 369

102	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОП-6 УХЛ4	ШТ	4	195652	782 608
103	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	28	26 783	749 924
104	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	27,6966	260	7 201
105	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0066	8672054	57 236
106	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0216	8293653	179 143
107	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	50	1200	60 000
108	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	4	33000	132 000
109	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	34	3500	119 000
110	ПОЛИТЕЛИНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	24	4000	96 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			225 323 406
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			11 266 170
ИТОГО		СУМ			236 589 576
ОБОРОДОВАНИЕ					
1	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10 (100) PRIME	ШТ	1	147 217	147 217
2	НАСОС GRANDFOS ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	735540	735 540
3	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1	1215000	1 215 000
4	ПРЕСС КОНТРОЛЬ ДЛЯ НАСОС	ШТ	1	289000	289 000
ИТОГО ПО ОБОРОДОВАНИЕ:		СУМ			2 386 757
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%		СУМ			47 735
ИТОГО		СУМ			2 434 492
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			342 631 762

ВЫГРЕБ НА 10 М3

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,7677	18609,72	4 220 083
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			4 220 083
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0174	163562	2 846
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,07437	72437	5 387
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,07958	10891	867
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,8404	76946	218 557
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,076	67730	5 147
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23265	105272	24 492
7	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,6342	1081	9 334
8	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7194	655	471
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,0546	85750	4 682
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,0504	96857	4 882
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,0039	162556	634
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,337	58638	78 399
13	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,05776	76681	4 429
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,8	3164	5 695
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,010725	97872	1 050

16	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,33396	916	306
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1054	862	953
18	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00464	37409	174
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,5621	4656	7 273
20	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,7488	117684	88 122
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03413	54548	1 862
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,96864	54548	52 837
23	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,04	2291	92
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			518 490
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,765	333499	255 127
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,842	360770	1 025 308
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,4245	387336	3 263 112
4	ВОДА	М3	0,403917	950	384
5	ГРАВИЙ	М3	1,5	31529	47 294
6	ГРАВИЙ	М3	1,216	31529	38 339
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019425	7500000	145 688
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,016458	891523	14 673
9	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2928	4347826	1 273 043
10	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000174	11863969	2 064
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002392	19920000	47 649
12	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,16128	2217391	357 621
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0933	3373913	314 786
14	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01485	3373913	50 103
15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,33435	3373913	1 128 068
16	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,42795	3373913	1 443 866
17	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 140Х4,3 ММ SDR 33 PN 4 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	2,02	36 720	74 174
18	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0009	75000	68
19	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	70,2	4500	315 900
20	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,031	4195000	130 045
21	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0075	12800000	96 000
22	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,042	2500	105
23	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,2915	25212	32 561
24	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	350000	350 000
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,26	8672054	2 254 734
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1	8293653	829 365
27	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -I	ШТ	1	83 862	83 862
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			13 573 938
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			678 697
ИТОГО		СУМ			14 252 635
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			18 991 208

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" ҚОҒ "МАНГИТ" МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ**

БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

ЗДАНИЯ ДЕТСАД

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	4,533		
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	4,533		
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,758		
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,74		
5	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	2,6		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0066		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0216		
ПРОЕМЫ					
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,81		
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,24		
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,30		
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 М.П.	0,54		
ПОЛЫ					
12	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	4,073		
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	4,073		
14	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100М2	0,460		
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100М2	0,460		
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,666		
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,533		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
18	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	10,058		
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	10,058		
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,69		
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	4,533		
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9,68		
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,378		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,625		

25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	3,19		
26	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	100М2	5,263		
27	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100М2	0,626		
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ КРЫЛЦО И ПАНДУС ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,274		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	0,25		
30	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 20 ММ	ШТ	2		
31	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	25		
32	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	НАСОС	1		
33	НАСОС GRANDFOS ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1		
34	ПРЕСС КОНТРОЛЬ ДЛЯ НАСОС	ШТ	1		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	0,06		
36	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DУ 20 ММ	ШТ	2		
37	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1		
38	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1		
39	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	9		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03		
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,10		
42	ПОЛИТЕЛИНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	24		
43	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1		
44	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННА	10ШТ	0,3		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
45	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	4		
46	МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3054-21У3	ШТ	3		
47	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1		
48	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,28		
49	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,40		
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	7,50		
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	2,00		
52	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16)	100М	0,50		
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08		
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,36		
56	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	50		

ВЫГРЕБ НА 10 МЗ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0225		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0095		
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	27		
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,019		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,019		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	0,950		
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,015		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,100		
9	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,068		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,215		
11	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ЯМЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100МЗ	0,028		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,045		
13	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1		
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,031		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА, БЕТОНА И СТЫКОВ	100М2	0,30		
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,30		
18	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	КМ	0,002		
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0075		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ВОКРУГ ВЫГРЕБА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,075		

«Утверждаю»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НАРПАЙ ТУМАНИ "КОСАГАРОН" ҚФЙ "МАНГИТ" МФЙ ХУДУДИДА
 ЖОЙЛАШГАН ТУМАН ХТМФМТТЭБГА КАРАШЛИ 45-МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ
 БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

ЗДАНИЯ ДЕТСАД

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	4,533		
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	4,533		
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,758		
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,74		
5	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	2,60		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0066		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0216		
ПРОЕМЫ					
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,81		
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,24		
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,30		
11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 м.п.	0,54		
ПОЛЫ					
12	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	4,073		
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	4,073		
14	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100М2	0,46		
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	100М2	0,46		
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,666		
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	4,533		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
18	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	10,058		
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	10,058		

20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,69		
21	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	4,533		
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	9,68		
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,378		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,625		
25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	3,19		
26	ТРАВЕРТИН	100М2	5,263		
27	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100М2	0,626		
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ КРЫЛЦО И ПАНДУС ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,274		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	0,25		
30	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2		
31	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	25		
32	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	НАСОС	1		
33	НАСОС GRANDFOS ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1		
34	ПРЕСС КОНТРОЛЬ ДЛЯ НАСОС	ШТ	1		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4	100М	0,06		
36	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2,0		
37	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1		
38	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-50"	ШТ	1,0		
39	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	9,0		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,03		
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,10		
42	ПОЛИТЕЛИНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	24		
43	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,10		
44	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННА	10ШТ	0,30		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
45	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	4		
46	МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3054-21УЗ	ШТ	3		
47	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1		
48	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,28		
49	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,40		
50	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5)	100М	7,50		
51	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4)	100М	2,00		

52	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 (АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16)	100М	0,50		
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08		
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,36		
56	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	50		

ВЫГРЕБ НА 10 М3

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0225		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0095		
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	27,00		
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,019		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,019		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙНОГО	М3	0,950		
7	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,015		
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,10		
9	УСТРОЙСТВО СТЕН МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,068		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,215		
11	УСТРОЙСТВО ДНИЩ ЯМЫ МОНОЛИТНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,028		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,045		
13	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫИ ГОСТ 3634-79	ШТ	1		
15	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,031		
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА, БЕТОНА И СТЫКОВ	100М2	0,30		
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,30		
18	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	КМ	0,002		
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0075		
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ВОКРУГ ВЫГРЕБА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0750		

1).

2).

3).

С. Мирзоев
Х. Мирзоев
О. Турганов

С. Мирзоев
Х. Мирзоев
О. Турганов

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHOXJAXON PROJEKT»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76^A-yil Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial IHH:304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»

**Direktor
X. M. Meliev**

«10»may 2022 yil.

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 65 10.05.2022 y.

Smeta xujjatlari uchun: **Samarqand viloyati Narpay tumani «Kosagaron» QFY»Mangit» MFY hududida joylashgan tuman XTMFMTTEBga qarashli 45-MTM binolarini joriy ta'mirlash.**

Buyurtmachi: 45-MTM ma'muriyati.

Bosh loyihachi: MCHI «INTERESTING-ENGINEERING»

Litsenziya № AJI 000583 19.02.2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai: Mahalliy byudjet hisobidan

1.Loyixalash uchun asos:

1.1 Nuxson dalolatnomasi tasdiqlangan: Narpay tuman MTB mudiri J.Norqulov.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1 kitob-joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati. Nuxson dalolatnomasi.

3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumating ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida"gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "Res. Uz. qurilish ishlab chiqarishida qo'llaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari katalogi", 2021 yilning 3-choragi, "moddiy-texnik resurslar katalogi" da mavjud bo'lmagan materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning narxi mijoz bilan kelishilgan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida belgilanadi. Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) stat ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi. Samarqand viloyati boshqarmasi.

4. Ekspert tekshiruvi natijalari:

4.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida moddiy resurslarning ish hajmiga muvofiq narxlari tekshiriladi; Umumiy qiymati QQS tashqari 426672,003 ming so'm miqdorida belgilanadi, 490672,803 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 361622,970 ming so'm, va mijozning boshqa xarajatisiz. Normativ mehnat qiymati 5432,0363 kishi-soat. Shu jumladan: MTM binosi uchun 464877,710 ming so'm, выгребная яма на 10м3 25795,093 ming so'm.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

5. Natijalar:

5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: **Samarqand viloyati Narpay tumani «Kosagaron» QFY»Mangit» MFY hududida joylashgan tuman XTMTTEBga qarashli 45-MTM binolarini joriy ta'mirlash.** Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va 4..01.16-SHNK-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Mutaxassis:



Sulimov E.



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518
Ҳужжат ярагилинган сана: 2019-10-02

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

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

Масъулияти чекланган ёки қушимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини утказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ туловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали туғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида курсатилган маълумотлар туғрилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига утинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948



Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

TEXNIKA VAZIFASI

Narpay tuman maktabgacha ta'limiga qarashli 45-mtt binosini joriy ta'mirlash

KONKURSLARNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu bo'lim tanlov mavzusiga oid aniq qoidalarni va tanlov hujjatlarining boshqa bo'limlarida keltirilgan ma'lumotlardan yoki talablardan tashqari o'z ichiga oladi.

No	Bo'lim nomi	Bo'limlar uchun tushuntirishlar
1	Mijoz:	Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
2	TANLOV MAVZUSI:	45-MTT binosini joriy tamirlash MTB
3	Tanlov raqami:	No
5	Mijozning manzili va aloqalari:	Narpay tuman MTB
6	Aloqa uchun shaxs:	X.Mirzaev MTB bosh xisobchisi
7	Tanlov e'lonlari e'lon qilindi:	Maxsus ma'lumot portali: www.etender.uzex.uz/
8	Ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga ruxsat etiladi	Yuridik shaxslar birlashmalari (konsortsiumlar) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi
9	Litsenziyalangan ish turlari	Xaridorning o'lchamiga va talabiga va o'rnatilishiga muvofiq talab qilinadigan tovarlar
10	Ishtirokchilarning tender hujjatlariga aniqlik kiritish uchun ariza topshirish muddati	Tanlov taklifini topshirish muddatidan 2 kun oldin
11	Tender taklifining amal qilish muddati:	tanlov takliflari tugagan kundan boshlab kamida 10 kun
12	Tender takliflarini qabul qilish	Takliflar saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
13	Tanlov va tanlov takliflarini ochish amalga oshiriladi	Yozma shaklda
14	Tender takliflarini baholash davri	Tender taklifini baholash muddati tanlov takliflarini qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan ortiq emas.
15	Shartnomani bajarish uchun xavfsizlik miqdori	Tanlov natijalari bo'yicha aniqlangan ish narxining 3%
16	Mijozning chegara narxi:	490 672 803
17	Tanlov tili:	O'zbek
18	Moliyalashtirish manbai	Byudjet resurslari
19	Shartnoma valyutasi	O'zbek so'mi

