

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Самарканд вилоят "Баркамол авлод"
болалар мактабига карашли Самарканд
шахар Узбек тракти 11-манзилда
жойлашган биносини жорий таъмирлаш.
Доп.смета**

КНИГА

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

Samarqand 2022 yod

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болалар
мактабига карашли Самарканд шаҳар Узбек
тракти 11-манзилда жойлашган биносини жорий
таъмирлаш. Доп.смета

КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

Директор

Г И П




Вахидов Р.Х.


Усманаев Р.Б.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

**Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болалар мактабига
карашли Самарканд шаҳар Узбек тракти 11-манзилда
жойлашган биносини жорий таъмирлаш. Доп.смета**

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

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв 2022 г.

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



УСМАНАЕВ Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болалар мактабига қарашли Самарканд шаҳар Узбек тракти 11-манзилда жойлашган биносини жорий таъмирлаш. Доп.Смета.

№П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	56 025 358
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	406 174 168
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	157 192 288
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	10 509 800
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	629 901 614
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	103 928 990
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	733 830 603
9	НДС - 15%	110 074 591
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	843 905 194

Составил



Шарипов С.

ГИП

УСМАНАЕВ Р.Б.

Самарканд вилоят "Баркамол авлод" боғалар мактабига қарашли Самарканд шаҳар Ўзбек тракти 11-манзилда жойлашган биносини жорий таъмирлаш.

Доп.смета

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7945,8266	19783	157 192 288
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			157 192 288
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	15,3036	72437	1 108 547
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,684	10891	61 904
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,3042	20161	66 616
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,36916	1081	399
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	235,6295	655	154 337
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	608,0512	950	577 649
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5512	58638	32 321
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,7344	76681	593 082
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,2618	127627	543 921
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,136	127627	17 357
11	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	6,0147	168522	1 013 609
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	2,7552	207726	572 327
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	7,134	147918	1 055 247
14	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5512	93	51
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0748	1207	1 297
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,207	1604	332
17	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	4,02	851	3 421
18	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9274	1327	2 558
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6493	11102	7 209
20	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1342,656	916	1 229 873
21	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,09383	1087	102
22	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,01628	916	15
23	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	2,8612	64268	183 884
24	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,4328	26529	197 185
25	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,2796	37409	10 460
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	2	2291	4 582
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,65	4656	77 522
28	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,648	851	551
29	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,6762	82161	219 879
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,7247	54548	421 367
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,0252	54548	765 047
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,188	71069	13 361
33	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,4157	1077	5 833
34	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	2,24	2291	5 132
35	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0054	862	5
36	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	318,8692	1176	374 990
37	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	12,1264	97954	1 187 829
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			10 509 800
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0154	9230917	142 156
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	49,164	333499	16 396 145
3	ВОДА	МЗ	7,2	950	6 840
4	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,2064	950000	396 080
5	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	3,349	950000	3 881 550
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,36	295154	608 017
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	47,4562	405664	19 251 272
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	0,3473	332390	115 439
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,4485	332390	149 077
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,165	332390	54 844
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,1176	295154	34 710
12	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,7085	1350000	2 306 475
13	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,03	75000	2 250
14	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	18,7	75000	1 402 500
15	ФУГОМАССА	Т	0,0044	8200000	36 080
16	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14	3500	49 000
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14	3500	49 000
18	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	80	2500	200 000
19	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	32	2000	64 000
20	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	5,82	7630	44 407
21	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000306	15000000	4 590

1	2	3	4	5	6
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,009268	14872000	137 834
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,063936	7500000	479 520
24	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,000424	7500000	3 180
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,002052	7500000	15 390
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000016	7500000	120
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001624	7500000	12 180
28	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,572	10000	5 720
29	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,26	7500	1 950
30	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	166,26	160000	26 601 600
31	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	6	899797	5 350 782
32	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,1686	330000	55 638
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,003853	650000	2 504
34	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,036	55800	2 009
35	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	13,26	75000	994 500
36	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	52,6	1000	52 600
37	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X33	ШТ	64,5	180	11 610
38	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	8,1	180	1 458
39	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,018352	22000000	403 744
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,6374	9000000	14 556 600
41	ЗАЩЕЛКИ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ	ШТ	12	9300	111 600
42	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,77031	6130	4 722
43	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000699	12800000	8 947
44	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001484	14800000	21 963
45	ГРУНТОВКА	T	0,14285	11400000	1 628 490
46	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	46,66	100	4 666
47	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	л	0,001802	14453043	26 044
48	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000344	14453043	4 972
49	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,028	6130435	171 652
50	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	6130	307
51	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	34,1415	19500	665 759
52	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,1264	1652174	1 861 009
53	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,7009	1160000	813 044
54	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,003816	25600000	97 690
55	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	M2	0,338	4500	1 521
56	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,49136	1652174	811 812
57	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0148	3500000	51 800
58	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	698,56	13100	9 150 136
59	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000072	9221000	664
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001115	9565217	10 665
61	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,6371	12087	7 701
62	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,2267	3690	15 597
63	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,027	2500	68
64	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,0014	30000000	42 000
65	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,004338	11976000	51 952
66	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,001252	11976000	14 994
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00749	11976000	89 700
68	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	T	0,00014	11976000	1 677
69	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	526	85	44 710
70	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	6,3936	15000	95 904
71	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,166	55000	284 130
72	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,016	3782609	60 522
73	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0015	3782609	5 674
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00425	3782609	16 076
75	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,14643	3782609	553 887
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,083	3782609	313 957
77	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01812	3782609	68 541
78	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00484	3782609	18 308
79	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00151	3782609	5 712
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,046	3782609	174 000
81	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2,5 ММ	M	0,61	10790	6 582
82	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2,8 ММ	M	1,85	15671	28 991
83	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 4 ММ	M	1,33	94277	125 388
84	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2 ММ	M	46,46	14379	668 048
85	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 3 ММ	M	60,6	39500	2 393 700
86	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	M	0,40,4	4056	573 518
87	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ SDR 11 PN 12,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	M	1,41,4	6648	949 027
88	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 16X2,7 ММ PP-R PN 20 АТМ	M	1706,4	11950	20 391 480
89	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	M2	408	217391	88 695 528
90	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,075818	22000000	1 667 996

1	2	3	4	5	6
91	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	2	871010	1 742 020
92	ЖЕЛОБА	M	54	20000	1 080 000
93	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1	15000	15 000
94	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	1	15000	15 000
95	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	202	8261	1 668 722
96	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	11	75000	825 000
97	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,06	15000	15 900
98	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,49118	6000	2 947
99	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,0384	333449	12 804
100	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,2754	333499	91 846
101	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0326	8200000	267 320
102	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,8654	70000	60 578
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	17	75000	1 275 000
104	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	15,3	75000	1 147 500
105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	170	75000	12 750 000
106	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,2134	2600	3 155
107	СКОБЫ	ЮШТ	5,6	500	2 800
108	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	7540	15 080
109	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	27,12	24000	650 880
110	ПРОФИЛЬ 60X27	M	4972,8	7630	37 942 464
111	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	2261,44	850	1 922 224
112	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1065,6	375	399 600
113	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	532,8	450	239 760
114	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	751,84	420	315 773
115	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1337,92	300	401 376
116	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,023526	12800000	301 133
117	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	T	0,071094	12800000	916 003
118	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,9856	25212	24 849
119	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,02493	14872000	370 759
120	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ВСТЗСПЗ; ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПа (1 И 2.5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	25340	25 340
121	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	11200	11 200
122	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	48200	48 200
123	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ, ММ: 20 ММ	ЮШТ	0,1	7000	700
124	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	72	2997	215 784
125	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ	Т	0,389	12800000	4 979 206
126	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ЮШТ	0,024	5000	120
127	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	2,03	51210	103 956
128	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,02688	17500000	470 400
129	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	6,1704	30000	5 112
130	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	17,82	275	4 901
131	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	302,94	4250	1 287 495
132	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	308,88	121739	37 602 742
133	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0	T	0,00065	11400000	7 410
134	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,007274	65000	473
135	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1286	35000	4 561
136	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	14,674	1177	17 271
137	ЗАМОК ДВЕРНОЙ 202 P 35 FORCE TEC	ШТ	5	75000	375 000
138	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	135,3	50737	6 864 716
139	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	M2	11	55728	613 008
140	3-Х ХОДОВОЙ КЛАПАН ДУ25ММ	ШТ	8	58000	464 000
141	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИ. НР 32X25	ШТ	24	9300	223 200
142	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С СРЕДНИМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ ВВГ 2X1,5	M	20	5082	101 640
143	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	10	81217	812 170
144	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	74	5346	395 604
145	КОЛЕНА	ШТ	24	15000	360 000
146	ВОРОНКИ	ШТ	8	39000	312 000
147	СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРП ДУ25ММ	ШТ	1,2	5500	6 600
148	СИГНАЛИЗАТОР	ШТ	4	58000	232 000
149	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ	75	5500	412 500
150	КРАН ДУ20ММ	ШТ	2	35000	70 000
151	КРАН ДУ32ММ	ШТ	3	74696	224 088
152	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=3,0	ШТ	8	101900	815 200
153	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=4,5	ШТ	6	156500	939 000
154	ОТВОД 90 ГРАД. 25X3,0ММ	ШТ	26	5800	150 800
155	ОТВОД 90 ГРАД. 38X3,5ММ	ШТ	14	8200	114 800
156	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ (2М)	ШТ	70	16000	1 120 000
157	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 25 ММ	ШТ	2	37261	74 522
158	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 32 ММ	ШТ	2	43435	86 870
159	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ50ММ	ШТ	1	74652	74 652
160	АМЕРИКАНКА ДУ50ММ	ШТ	1	33511	33 511
161	ПЕРЕХОД 32X25ММ	ШТ	80	2044	163 520
162	ОТВОД 32X25ММ	ШТ	40	1287	51 480
163	ПЕНОПЛЕКС (1185X585X20ММ)	M2	460	21645	9 956 700
164	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ PN10	ШТ	4	553007	2 212 028
165	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 10X20 ММ	M2	920	12087	11 126 040
166	ДАТЧИК МАНОМЕТР ГАЗА ДУ15ММ	ШТ	2	151250	302 500

1	2	3	4	5	6
167	КРАН ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	4	35000	140 000
168	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	17000	68 000
169	БАЧОНОК ДУ25ММ	ШТ	4	8000	32 000
170	ЕВРОСТОИ ДУ25ММ	ШТ	2	63250	126 500
171	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ25ММ 3/4	ШТ	2	52800	105 600
172	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВОЙ ДУ-25	ШТ	2	95000	190 000
173	ТРОЙНИК 32X25ММ	ШТ	24	1568	37 632
174	АМЕРИЖАНКА ДУ32/25 С ВНУТ.РЕЗЬ	ШТ	30	45320	1 359 600
175	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК.50Л	ШТ	2	736890	1 473 780
176	ДЕШЛАМАТОР CALEFFI	ШТ	4	900000	3 600 000
177	КРАН ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	6	36000	216 000
178	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ДУ25ММ	ШТ	2	566280	1 132 560
179	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ25ММ PP-V-KURESEL	ШТ	8	22540	180 320
180	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ32ММ	ШТ	16	115400	1 846 400
181	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ32ММ PP-V-KURESEL	ШТ	60	26450	1 587 000
182	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	798000	798 000
183	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	8	15000	120 000
184	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	7	13500	94 500
	ИТОГО	СУМ			386 832 541
	ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			19 341 627
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			406 174 168
	ОБОРУДОВАНИЯ				
1	ГАЗОВЫЙ БОЙЛЕР 500 Л	ШТ	1	15500000	15 500 000
2	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	7	1098000	7 686 000
3	СТ-ТЬ ГРП РДНК-400	ШТ	1	2850000	2 850 000
4	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	7588850	7 588 850
5	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-30	ШТ	2	7084000	14 168 000
6	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-40	ШТ	1	1080000	1 080 000
7	ЩИТ 1X80	ШТ	4	245833	983 332
8	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ25ММ	ШТ	60	152320	1 523 200
9	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	24	147810	3 547 440
	ИТОГО	СУМ			54 926 822
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 098 536
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			56 025 358
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			629 901 614

Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болалар мактабига карашли Самарканд шаҳар Узбек тракти 11-маишда жойлашган биносини жорий таъмирлаш. Доп.смета

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	7	
2	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	7	
3	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. Н/Р 32Х25	ШТ	24	
4	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ32ММ PP-V-KURESEL	ШТ	60	
5	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1,6	
6	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ32ММ	ШТ	16	
7	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ25ММ PP-V-KURESEL	ШТ	8	
8	3-Х ХОДОВОЙ КЛАПАН ДУ25ММ	ШТ	8	
9	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДУ25ММ	ШТ	2	
10	КРАН ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	6	
11	ДЕШЛАМАТОР CALEFFI	ШТ	4	
12	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	2	
13	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК 50Л	ШТ	2	
14	АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С ВНУТ.РЕЗЬ	ШТ	30	
15	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	24	
16	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	24	
17	ТРОЙНИК 32Х25ММ	ШТ	24	
18	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ ДУ-25	ШТ	2	
19	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
20	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ25ММ 3/4	ШТ	2	
21	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ25ММ	ШТ	10	
22	ЕВРОСГОН ДУ25ММ	ШТ	2	
23	БАЧОНОК ДУ25ММ	ШТ	4	
24	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	
25	КРАН ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	4	
26	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
27	ДАТЧИК МАНОМЕТР ГАЗА ДУ15ММ	ШТ	2	
28	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ БОЙЛЕРА	10КОМПЛ.	0,1	
29	ГАЗОВЫЙ БОЙЛЕР 500 Л	ШТ	1	
30	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	4,6	
31	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	4,6	
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	170	
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ БЕТОННЫХ	М3	46	
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,6	
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	4,6	
36	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,46	
37	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 10Х20 ММ	М2	460	
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	18	
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,6	
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	4,6	
41	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 10Х20 ММ	М2	460	
42	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	4	
43	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛИ PN10	ШТ	4	
44	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	4	
45	ЩИТ 1Х80	ШТ	4	
46	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,6	
47	ЛЕНОПЛЕКС (1185Х585Х20ММ)	М2	460	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	1,63	
49	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	2,97	
50	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2	
51	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	4	
52	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	5,92	
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,92	
54	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-5,92	
55	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,92	
56	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕВ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	4	
ВОДОПРОВОД				
57	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,6504	
58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,504	
59	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,14	
60	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,14	
61	ОТВОД 32Х25ММ	ШТ	40	

1	2	3	4	5
62	ПЕРЕХОД 32X25ММ			
63	АМЕРИКАНКА ДУ50ММ	ШТ	80	
64	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ50ММ	ШТ	1	
65	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 32 ММ	ШТ	1	
66	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 25 ММ	ШТ	2	
67	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КИРПИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ С КОНИЧЕСКОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТЬЮ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,06	
68	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
69	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	
70	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-40	ШТ	1	
71	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ (2М)	ШТ	70	
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				
72	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 32 ММ	100М	0,6	
73	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 20 ММ	100М	0,46	
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2853	
75	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	3,06	
76	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	УЗЕЛ	1	
77	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,06	
78	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1	
79	ОТВОД 90 ГРАД. 38X3,5ММ	ШТ	14	
80	ОТВОД 90 ГРАД. 25X3,0ММ	ШТ	26	
81	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=4,5	ШТ	6	
82	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=3,0	ШТ	8	
83	КРАН ДУ32ММ	ШТ	3	
84	КРАН ДУ20ММ	ШТ	2	
85	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ	75	
86	СИГНАЛИЗАТОР	ШТ	4	
87	УСТАНОВКА ГРП	ШТ	1	
88	СТ-ТЬ ГРП РДНК-400	ШТ	0	
89	СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРП ДУ25ММ	ШТ	1,2	
90	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
91	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	
ТУАЛЕТ				
92	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,87	
БАНЯ				
93	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-30	КОТЕЛ	1	
94	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫМ THERMAL HOT-30	ШТ	1	
95	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,2	
96	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,96	
97	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,5	
98	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,06	
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,13	
100	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ШПИНГАЛЕТЫ	100ШТ	0,12	
101	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,05	
102	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ LED 24WT	100ШТ	0,06	
103	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	
106	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
107	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	6	
СТОЛОВАЯ				
108	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,36	
109	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	5,37	
110	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,22	
111	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,05	
112	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-30	КОТЕЛ	1	
113	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫМ THERMAL HOT-30	ШТ	1	
ОГРАЖДЕНИЕ				
114	УСТРОЙСТВО СТОЕК И КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 30X20X1,5ММ	Т	0,389	
115	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	1,23	
116	ВОРОНКИ	ШТ	4	
117	КОЛЕНА	ШТ	12	
118	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,42	
119	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
120	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	42	
ПРИХОЖАЯ ЭХЗМ				
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0125	
122	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,022	

1	2	3	4	5
123	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5	
124	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,23	
125	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,23	
126	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,09	
127	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,09	
128	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,09	
129	УСТАНОВКА В ЖИЛЬХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,06	
130	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,02	
131	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,23	
132	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,23	
133	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,08	
134	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1	
135	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,071	
136	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1	
137	ВОРОНКИ	ШТ	4	
138	КОЛЕНА	ШТ	12	
139	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,82	
140	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
141	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	32	
142	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ LED 24WT	100ШТ	0,04	
143	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LGHT	ШТ	4	
144	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
147	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	
148	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2	
149	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ ВВГ 2Х1,5	М	20	

Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болашақ мактаби раҳбари
 "УТВЕРЖДАЮ"
 Ш. Р. Назарова
 2022 Г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе:

составили настоящий акт.

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

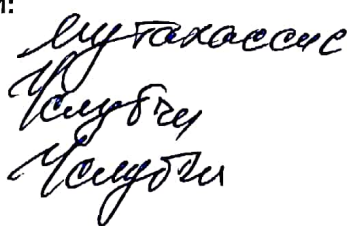
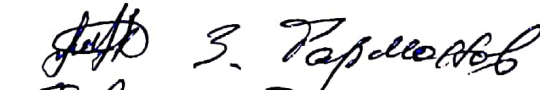
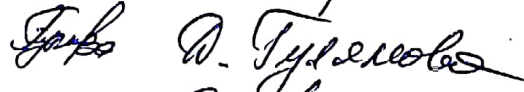

**Самарканд вилоят "Баркамол авлод" болашақ мактабига қарашли Самарканд шаҳар
 Ўзбек тракти 11-манзилда жойлашган биносини жорий таъмирлаш. Доп.смета**

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ	НАСОС	7	
2	СТ-ТЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА UPS 25/8	ШТ	7	
3	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. Н/Р 32Х25	ШТ	24	
4	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ32ММ РР-V-KURESEL	ШТ	60	
5	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	1,6	
6	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ32ММ	ШТ	16	
7	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ ДУ25ММ РР-V-KURESEL	ШТ	8	
8	3-Х ХОДОВЫЙ КЛАПАН ДУ25ММ	ШТ	8	
9	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДУ25ММ	ШТ	2	
10	КРАН ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	6	
11	ДЕШЛАМАТОР CALEFFI	ШТ	4	
12	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2	
13	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ЕМК.50Л	ШТ	2	
14	АМЕРИКАНКА ДУ32/25 С ВНУТ.РЕЗЬ	ШТ	30	
15	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	24	
16	ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА	ШТ	24	
17	ТРОЙНИК 32Х25ММ	ШТ	24	
18	КРАН ШАРОВОЙ ГАЗОВЫЙ ДУ-25	ШТ	2	
19	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
20	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА ДУ25ММ 3/4	ШТ	2	
21	РЕДУКТОР ГАЗА ДУ25ММ	ШТ	10	
22	ЕВРОСГОН ДУ25ММ	ШТ	2	
23	БАЧОНОК ДУ25ММ	ШТ	4	
24	ШЛАНГ ГАЗА ДУ20ММ L=1М	ШТ	4	
25	КРАН ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	4	
26	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
27	ДАТЧИК МАНОМЕТР ГАЗА ДУ15ММ	ШТ	2	
28	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ БОЙЛЕРА	10КОМПЛ.	0,1	
29	ГАЗОВЫЙ БОЙЛЕР "AO SMITH" 500 Л	ШТ	1	
30	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	4,6	
31	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	4,6	
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	170	
33	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ	М3	46	
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,6	
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	4,6	
36	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,46	
37	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 10Х20 ММ	М2	460	
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	18	
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,6	
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	4,6	
41	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ Д. 1,2 ММ, ШИРИНОЙ РУЛОНА 1200 ММ, РАЗМЕРОМ ЯЧЕЙКИ 10Х20 ММ	М2	460	
42	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	4	
43	КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИЙ СТАЛИ РН10	ШТ	4	
44	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСБОРЬНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	4	
45	ЩИТ 1Х80	ШТ	4	
46	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	4,6	
47	ПЕНОПЛЕКС (1185Х585Х20ММ)	М2	460	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	1,63	
49	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	2,97	

1	2	3	4	5
50	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОПЕРЕЗЛЮЩИХ			
51	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М	2	
52	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КИЛУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	4	
53	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДИЮСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	5,92	
54	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-5,92	
55	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,92	
56	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	4	
ВОДОПРОВОД				
57	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0504	
58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,504	
59	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,14	
60	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,14	
61	ОТВОД 32Х25ММ	ШТ	40	
62	ПЕРЕХОД 32Х25ММ	ШТ	80	
63	АМЕРИКАНКА ДУ50ММ	ШТ	1	
64	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ДУ50ММ	ШТ	1	
65	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 32 ММ	ШТ	2	
66	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ Д. 25 ММ	ШТ	2	
67	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КИРПИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ С КОНИЧЕСКОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТЬЮ В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,06	
68	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
69	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	
70	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ МНОГОСТРУЙНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ UZMETER DN-40	ШТ	1	
71	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ (2М)	ШТ	70	
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ				
72	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 32 ММ	100М	0,6	
73	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 20 ММ	100М	0,46	
74	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2853	
75	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	3,06	
76	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	УЗЕЛ	1	
77	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,06	
78	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1	
79	ОТВОД 90 ГРАД. 38Х3,5ММ	ШТ	14	
80	ОТВОД 90 ГРАД. 25Х3,0ММ	ШТ	26	
81	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=4,5	ШТ	6	
82	ОПОРА ПОД ГАЗОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Н=3,0	ШТ	8	
83	КРАН ДУ32ММ	ШТ	3	
84	КРАН ДУ20ММ	ШТ	2	
85	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ	ШТ	75	
86	СИГНАЛИЗАТОР	ШТ	4	
87	УСТАНОВКА ГРП	ШТ	1	
88	СТ-ТЬ ГРП РДНК-400	ШТ	1	
89	СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРП ДУ25ММ	ШТ	1,2	
90	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	ШТ	1	
91	СЧЕТЧИК ГАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SARF GPRS G16	ШТ	1	
ТУАЛЕТ				
92	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,87	
БАНЯ				
93	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОНТУРНЫХ THERMAL HOT-30	КОТЕЛ	1	
94	КОТЛЫ 2-Х КОНТУРНЫМ THERMAL HOT-30	ШТ	1	
95	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,2	
96	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,96	
97	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,5	
98	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,06	
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,13	
100	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ШПИНГАЛЕТЫ	100ШТ	0,12	
101	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,03	
102	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ LED 24WT	100ШТ	0,06	
103	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	6	
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДИОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	
106	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
107	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	6	
СТОЛОВАЯ				
108	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	3,36	
109	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	5,37	
110	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	3,22	

1	2	3	4	5
111	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРАНТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,05	
112	МОНТАЖ КОТЛОВ 2-Х КОИТУРНЫХ THERMAL POT-30	КОТЕЛ	1	
113	КОТЛЫ 2-Х КОИТУРНЫХ THERMAL POT-30	ШТ	1	
	ОГРАЖДЕНИЕ			
114	УСТРОЙСТВО СТОЕК И КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 30X20X1,5ММ	Т	0,389	
115	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕП ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	1,23	
116	ВОРОНКИ	ШТ	4	
117	КОЛЕНА	ШТ	12	
118	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,42	
119	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
120	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	42	
	ПРИХОЖАЯ ЭЖЭМ			
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0125	
122	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,022	
123	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,5	
124	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕП	100М2	0,23	
125	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП	100М2	0,23	
126	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,09	
127	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,09	
128	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100М2	0,09	
129	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,06	
130	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,02	
131	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП	100М2	0,23	
132	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,23	
133	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	М3	0,08	
134	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,1	
135	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,071	
136	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,1	
137	ВОРОНКИ	ШТ	4	
138	КОЛЕНА	ШТ	12	
139	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,12	
140	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,12	
141	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ И ТРУБ	ШТ	32	
142	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ LED 24WT	100ШТ	0,04	
143	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	4	
144	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
147	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-00/220 У4	ШТ	2	
148	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2	
149	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ ВВГ 2X1,5	М	20	

ПОДПИСИ:



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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: Vjobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67753

Obyekt nomi «Samarqand shahar O`zbekt trakt 11-manzilda joylashgan "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati "Barkamol avlod" bolalar maktabi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 64407

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand viloyati "Barkamol avlod" bolalar maktabi direktori F.Nazarova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

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

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlar 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

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 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari 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 xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 868 203,697 ming so'm miqdorida QQS bilan ta'mirlashning smeta qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 24 298,503 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 843 905,194 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 7 945,82 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

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

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: " Samarqand shahar O'zbeki trakt 11-manzilda joylashgan "Barkamol avlod" bolalar maktabi binosini joriy ta'mirlash."ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi Samarqand shahar хотира mayd

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт здания viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi Samarqand shahar O`zbek trakt 11-manzil

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Binoni Joriy tamirlash viloyat "Barkamol avlod" bolalar maktabi Samarqand shahar O`zbek trakt 11-manzil
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Samarqand shahar O`zbek trakt 11-manzil
6	Контактное лицо:	Назарова Фируза - директор школы
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.dxarid.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В письменном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приема конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	30% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	843 905 194
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

