

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 "Узсаноатқурлигибанк" Сам. миш. ф-л; МФО 00317; ИНН 307003195; ОКЕД 41100.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УРГУТ "МУРУВВАТ" НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР ИНТЕРНАТ УЙИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «INTERESTING-ENGINEERING»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УРГУТ "МУРУВВАТ" НОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР ИНТЕРНАТ УЙИНИ
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: УРГУТ "МУРУВВАТ" ПОГИРОНЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР
ИНТЕРНАТ УЙИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость выполненных строительных 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 1 кв. 2022г.

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

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

Согласно ШНК 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 Қ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

УРГУТ "МУРУВВАТ" НОИ ПРОИШИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР ИНТЕРНАТ УЙИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	ЗДАНИЯ МУРУВАТ УЙИ	ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	7 560 602	7 560 602	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	471 943 583	454 157 361	17 786 222
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	253 554 175	248 521 534	5 032 641
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 834 347	2 726 940	4 107 407
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	739 892 707	712 966 437	26 926 270
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	132 625 344	127 748 997	4 876 348
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	872 518 052	840 715 434	31 802 618
10	НДС-15%	130 877 708	126 107 315	4 770 393
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 003 395 760	966 822 749	36 573 010

ДИРЕКТОР

АЛИМОВ А.

ГШ

ЭЛМУРОДОВ К.



**УРГУТ "МУРУВВАГ" НОИ ПРОИЛИГИ БУЛГАН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР ИНТЕРПАТ УЙШИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

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 сл.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12850,9616	19338,75	248 521,534
	Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			248 521,534
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,32	10891	25 267
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,5293	655	15 412
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,7423	672	17 259
4	КОРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	598,19	4 786
5	ЛИБЕЛОИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (1)	МАШ.-Ч	11,712	250	2 928
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	10,6852	851	9 093
7	МАШИНЫ ШПИГОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4695	1327	1 950
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	52,4007	18892	989 954
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,3709	18787	25 755
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ПИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2291	916
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,204	4656	20 039
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,1059	851	941
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,7218	54548	257 565
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	25,9932	54548	1 308 781
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3912	71069	27 802
16	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	14,5236	1077	15 642
17	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,958	950	2 810
	Итого по строительным машинам:	СУМ			2 726 940
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,4456	333499	2 816 599
2	ВОДА	М3	17,7417	950	16 855
3	ВОДА	М3	28,5269	950	27 101
4	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШП	14,64	950000	13 908 000
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1676	295154	49 468
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,34629	295154	102 209
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	5,185	295154	1 530 373
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 50	М3	8,784	198040	1 739 583
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	37,212	2500	93 030
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	37,212	2500	93 030
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	212,64	2500	531 600
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШП	85,056	2500	212 640
13	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,077853	1800000	140 099
14	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001155	14000000	16 170
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000085	7500000	263
16	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,006926	7500000	51 945
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,316654	7500000	2 374 505
18	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШП	4,4	2000	8 800

19	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	T	0,000255	19609000	5 000
20	ДОБЕЛИ	KГ	9	19609	176 481
21	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	KГ	6,5	7500	48 750
22	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЧАПЕЧАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,01068	891,52	10
23	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	T	0,657254	81000	53 238
24	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,102768	375000	38 538
25	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	219,912	52174	11 473 689
26	ДОБЕЛИ РАСТВОРИМЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	139,8108	2000	279 622
27	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000512	17760000	9 093
28	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	4,3463	520000	22 600 760
29	КРАСКА	KГ	1,5	15600	23 400
30	СЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ	KГ	5,4178	6130,43	33 213
31	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000109	11400000	1 243
32	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00021	14452042	3 035
33	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	KГ	3	600	1 800
34	СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,303492	6130435	1 860 538
35	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	KГ	121,1326	11700	1 417 263
36	КЛЕЙ "БУСТИПАТ"	T	0,38871	8000000	3 109 680
37	КЛЕЙ 88-СА	KГ	0,085	8000	680
38	ШПАТЛЕНКА КИШЕВАЯ	T	5,3784	1652174	8 886 053
39	ШПАТЛЕНКА МАСЛЯНО-КИШЕВАЯ	T	0,629532	1652174	1 040 096
40	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-390	M2	293,522	4500	1 320 849
41	ПЕНОПЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗУЛЯЦИОННОЙ ПОДСНОВЕ	M2	792,9684	27000	21 410 147
42	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,01656	4347826	72 000
43	ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00395	3900000	7 524
44	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЕВКОУТЛЕПДОСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБВАНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0125	17495652	218 696
45	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,5206	4500	6 843
46	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ПЕРИОДИЧНОЙ 50-200 MM ТОЛЩИНОЙ 4-5 MM	T	0,04675	5420000	253 385
47	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	11,8641	3500	41 524
48	МЕТИЛХЛОРИД	KГ	0,1	1200	120
49	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,849	5194	9 604
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	T	0,01273	16792391	213 767
51	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 MM	ШТ	1398,108	96	134 218
52	ОШУКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	6,5974	200	1 319
53	ШКУРКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	28,7666	9228	265 458
54	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KГ	0,4	200	80
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,26384	3505000	924 759
56	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	14,6853	3373913	49 546 923
57	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,00828	3373913	27 956
58	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 MM	M	24	23505	564 120
59	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 MM	KГ	7,87	6000	51 942
60	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,4 MM PP-R PN 20 ATM	M	114,96	3920	450 643
61	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 MM PP-R PN 10 ATM	M	254,28	4100	1 042 548
62	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X2,9 MM PP-R PN 10 ATM	M	90	6525	326 250
63	ПАКЛЯ ПРОФИТАШНАЯ	KГ	356,184	1612	574 169
64	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	123,673	2200	272 085
65	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,755108	17760000	13 410 718
66	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	46,64	295154	13 765 983
67	ВЕТОШЬ	KГ	19,3267	1500	28 990
68	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KГ	10,8	5800	62 640
69	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,03774	8600000	324 564

70	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1,216	8600000	10 457 600
71	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	536,916	3500	1 879 206
72	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,006	295154	1 771
73	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	7,201	295154	2 125 404
74	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	100ШТ	0,03	75000	2 250
75	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,55	5000	7 750
76	МУФТА	ШТ	68,34	8700	591 558
77	СКОБЫ	10ШТ	140	50	7 000
78	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,35	12800000	4 480 000
79	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00254	14000000	35 560
80	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,005351	14000000	74 914
81	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦЕНКОВАННЫЕ	ШТ	8	30268	242 144
82	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫТРАЖИ ТИПА "АКТА"	M2	28,8	484783	13 961 808
83	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	M2	329,8	525000	173 145 000
84	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	55	36435	2 003 925
85	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	6	16800	100 800
86	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6	75000	45 000
87	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	28,3	1916	54 223
88	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	КГ	28	1916	72 808
89	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	57,884	6400	370 458
90	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	174,65	16300	2 846 795
91	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАЩИЕ	M	25,4	3500	88 900
92	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	24,5	1500	36 750
93	КРЮК	ШТ	68,34	3500	239 190
94	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,165	3500	578
95	ПАТРУБКИ	100ШТ	6,834	15000	102 510
96	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15	5000	75 000
97	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	500	61
98	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6	5000	3 000
99	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХИТ	КГ	4,15	2100	8 715
100	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002518	16827000	42 370
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	12	11913	142 956
102	УЗЛЫ С БАЧКОМ ВЕОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	2	350000	700 000
103	ПЛИТА НАПОЛЬНАЯ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	КОМПЛ	6	260000	1 560 000
104	БУМАГА ПЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,09712	2300000	213 664
105	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ, ФАРФОРОВЫЕ И ПОЛУФАРФОРОВЫЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУНЬИМ И ВПУСКОМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ВСТРОЕННЫЕ, РАЗМЕРОМ 650X455X150 ММ	КОМПЛ	11	292174	3 213 914
106	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	10,2	800000	8 160 000
107	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2- 2X2,5	1000M	0,5	970522	488 261
108	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	ШТ	12	21565	258 780
109	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОРИ И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	3,9532	260	1 028
110	МУСОРИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	93,0662	260	24 197
111	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0263	8672054	228 075
112	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0658	8295653	545 722
113	КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ ДМ45У3	ШТ	6	1200	7 200

114	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ ² , DУ 20 ММ	ШТ	28	33000	924 000
115	УГОЛОК 50Х5	Т	2,046	9880410	20 215 519
116	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ ² , DУ 22 ММ	ШТ	4	89000	352 000
117	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	360	3500	1 260 000
118	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ ² , DУ 25 ММ	ШТ	16	58000	928 000
119	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	20	3000	60 000
120	КРАНИКИ ДЛЯ УНИТА	ШТ	2	18500	37 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					432 590 820
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%					21 626 541
ИТОГО					454 217 361
ОБОРУДОВАНИЕ					
128	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-100"	ШТ	3	1980425	5 941 275
141	НАСОС GRANDFOS ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	2	735540	1 471 080
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:					7 412 355
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%					148 247
ИТОГО					7 560 602
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					712 966 437

ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

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 (прогнозом)	
				на.сд.изм.	общая
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270,4308	18669,72	5 032 641
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:					5 032 641
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08568	72437	6 206
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,72	10891	62 297
3	ВИБРАТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42687	93614	39 961
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИШНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,1824	76681	13 987
5	МАШИНЫ КУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ ВРАЩЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	0,08764	72879	6 387
6	МАШИНЫ ВОДОВОЗМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,12768	97872	12 496
7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	15,552	25180	360 495
8	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7308	862	630
9	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0714	37409	2 671
10	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОВОВШКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	3,3453	106342	355 746
11	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОВОВШКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,685	130819	220 430
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2164	54548	120 900
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,144	54548	7 855
14	ТРАМБОККИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1428	961	137
15	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	22,272	130083	2 897 209
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:					4 107 407
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3,5 (М-50) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0686	269775	18 507
2	ВОДА	М3	5,884	950	5 590
3	РАСТВОР АСВОЦЕМЕНТНЫЙ	М5	0,05712	295894	16 901
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М5	0,36652	295154	108 180
5	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	22	3500	77 000

6	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	161,6	28000	4 524 800
7	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	7	250000	1 750 000
8	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КСД 10-6	ШТ	7	242 600	1 698 200
9	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КСД 10-9	ШТ	7	351 600	2 462 600
10	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1-10-1	ШТ	7	462000	3 234 000
11	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДИВЯЩА КСД-10	ШТ	7	434 783	3 043 481
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			16 939 259
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			846 963
ИТОГО		СУМ			17 786 222
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			26 926 270

**УРГУТ "МУРУВВАТ" НОГИРОИЛИГИ БУЛИ АН ШАХСЛАР УЧУН ЭРКАКЛАР ИНТЕРНАТ УЙШИ ЖОРНИ
ТАЪМИРЛАШ**

(наименование строитки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	7	8
1	3	4	5		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,156		
2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОН ИЗ ДВП	100М2	3,166		
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	3,8776		
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕШКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	36,6		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0263		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0618		
7	УГОЛОК 50Х5	Т	1,803		
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	1,216		
ПРОЕМЫ					
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,288		
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	3,298		
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ ЗАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	10,2		
12	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК	Т	0,350		
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,608		
ПОЛЫ					
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В-7,5 (50ММ)	М3	8,28		
15	УСТРОЙСТВО СЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,156		
16	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОПОЛНЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25 %	100М2	25,31		
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	7,7742		
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	5,316		
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,156		
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	11,658		
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДНИ РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	9,611		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,288		
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОШНЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,10		
24	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	21,20		
25	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	32,55		
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	22,588		

27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАПЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧВСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	10,457		
28	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАПЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧВСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	16,124		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
29	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДУ: 32 ММ	100М	2,50		
30	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ БОЛЕЕ 2,0 М3	100ШТ	0,01		
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X3,4ММ	100М	0,60		
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,3ММ	100М	1,40		
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32X2,9ММ	100М	0,50		
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,8 ММ	100М	0,24		
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4 М3 (БЕЗ СТОИМОСТИ)	БАК	1		
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1068		
37	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, ДУ 20 ММ	ШТ	14		
38	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, ДУ 25 ММ	ШТ	8		
39	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, ДУ 32 ММ	ШТ	4		
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ	НАСОС	2		
41	НАСОС GRANDIOS ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	2		
42	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	218		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДУ: 32 ММ	100М	1,80		
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X3,4ММ	100М	0,60		
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,3ММ	100М	1,20		
46	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, ДУ 20 ММ	ШТ	14		
47	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, ДУ 25 ММ	ШТ	8		
48	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	142		
49	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,3		
50	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН-100"	ШТ	3		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
51	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,58		
52	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1,75		
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,58		
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,75		
55	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2		
56	КРАШКИ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	2		
57	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,6		
58	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧЕВЫХ С ГОРЛОВОКОН ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЕЛОЧНЫМ 650X445X140)	10КОМПЛ	1,1		
59	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	20		

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПЛУКАТУРКУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ЛШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	5,00	
61	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,12	
62	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,55	
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПЕРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
64	КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л243УЭ	ШТ	6	

ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5	7	8
К1(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)					
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФ. ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,09		
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3	0,09		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЕЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 *	100М3	0,2787		
4	РБТЬЕ ПРИВЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,018		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОККАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,06		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОККИ 1,5 М	1000М2	0,028		
7	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	1,60		
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОНИВЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	2,20		
9	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,476		
10	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ1 1-10-1	ШТ	7		
11	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	7		
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	7		
13	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ ПЛИТЫ ДИВША КЦ1-10	ШТ	7		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	7		
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,045		
16	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 29 (80) КВт (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,045		
17	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЕЦЕВ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2527		
18	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,2716		



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Ургут «Мурувват» ногиронлиги бўлган шахслар учун эркаklar интернат уйининг жорий таъмирлаш

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

Хужалик ишлар буйича директор уринбосари *С. Рахимов*

Кадрлар ноziри *А. Ядгаров*

Хисобчи У. Мирзаев *составили настоящий акт.*

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

ЗДАНИЯ МУРУВАТ ЭРКАKLAP УЙИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	РАЗБОРКА ПOKPЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,156		
2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ДВП	100M2	3,165		
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	3,8776		
4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 M3	M3	36,6		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,0263		
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0658		
7	УГОЛОК 50X5	T	2,046		
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	1,216		
ПРОЕМЫ					
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,288		
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖИХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 MДФ	100M2	3,298		
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОД ОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА- БОЛЕЕ 2,5 M2	M2	10,2		
12	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК	T	0,350		
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,608		
ПОЛЫ					
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В-7,5 (30MM)	M3	8,28		
15	УСТРОЙСТВО СЛЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	2,156		
16	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25 %	100M2	23,31		
17	УСТРОЙСТВО ПOKPЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	7,7742		
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	5,316		
19	УСТРОЙСТВО ПOKPЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	2,156		
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ТИЛОВ	100M2	11,658		
21	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	9,611		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМШО И БЕТОНУ СТЕН	100M2	0,288		
23	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКЛЮСОВ ПО БЕТОНУ И КАМШО ПЛОСКИХ	100M2	1,10		
24	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМШО ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM	100M2	21,20		
25	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	32,55		

26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	22,568		
27	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	10,457		
28	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	16,124		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
29	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	2,90		
30	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: БОЛЕЕ 2,0 М3	100шт	0,01		
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X3,4ММ	100M	0,60		
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,3ММ	100M	1,40		
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32X2,9ММ	100M	0,50		
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,8 ММ	100M	0,24		
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 4 М3 (БЕЗ СТОИМОСТИ)	БАК	1		
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.Д., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,1008		
37	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 20 ММ	шт	14		
38	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 25 ММ	шт	8		
39	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 32 ММ	шт	4		
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛИРУЮЩИЙ	НАСОС	2		
41	НАСОС GRANDPRIX ДЛЯ ВОДЫ	шт	2		
42	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	шт	218		
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	1,80		
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X3,4ММ	100M	0,60		
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2,3ММ	100M	1,20		
46	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 20 ММ	шт	14		
47	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, DУ 25 ММ	шт	8		
48	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	шт	142		
49	УСТАНОВКА ПАТРЕДАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10КОМПЛ.	0,3		
50	ВОДОВОДОПРЕРАТЕЛИ "ARISTON-100"	шт	3		
КАНАЛИЗАЦИЯ					
51	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,58		
52	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	1,75		
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,58		
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	1,75		
55	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2		
56	КРАНЫ ДЛЯ УНИТАЗ	шт	2		
57	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,6		
58	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ФАЯНСОВЫЙ) СО СМЕСИТЕЛЕМ, СИФОНОМ БУТЕЛЮЧНЫМ 630X45X140)	10КОМПЛ.	1,1		
59	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИК, ПЕРЕХОДОВ	шт	20		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
60	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЖИЛКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2- 2X2,5)	100M	5,00		
61	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 12 W PRIME LIGHT	100шт	0,12		
62	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100шт	0,55		
63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,12		
64	КОРОБКИ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ L24593	шт	6		

ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
	К1(ХОЗ-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ)				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОЭФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТИ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,09		
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППА ВРУЧНУЮ	100М3	0,09		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПОД КОЛОДЕЦЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3787		
4	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ, ОТ РЫТЬЯ 2% ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,018		
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,06		
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫПЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 1,5 М	1000М2	0,028		
7	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЛЛАПОРТНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	1,60		
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАЗУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	2,20		
9	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,476		
10	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КШ 1-10-1	ШТ	7		
11	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	7		
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	7		
13	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ ПЛИТЫ ДВУХЦА КЦД-10	ШТ	7		
14	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	7		
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,045		
16	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 29 (80) КВт (Д.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,045		
17	ЗАБИВКА ПАЗУХ КОЛОДЕЦ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2527		
18	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА МЕСТЕ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА	100М3	0,2716		

- 1). Рахимов С. *RS*
- 2). Задгаров А. *ЗЗ*
- 3). Мирзоев Ч. *ММ*

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 HHH.304 957 744 OKED: 71110



«TASDIQLAYMAN»

Direktor

X. M. Meliev

«3» Iyun 2022 yil.

YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 90 03.06.2022 y.

Smeta xujjatlari uchun: Urgut«Muruvvat»nogironligi bo'lgan shaxslar uchun erkaklar internat uyining joriy ta'mirlash.

Buyurtmachi: Urgut «Muruvvat» internat uyi
Bosh loyihachi: MCHI «INTERESTING-ENGINEERING»
Litsenziya № AJI 000583 19.02.2020y OZ.RES. Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai: Open byudjet hisobidan

1. Loyixalash uchun asos:

1.1 Nuxson dalolatnomasi tasdiqlangan: Urgut«Muruvvat»nogironligi bo'lgan shaxslar uchun erkaklar internat uyi direktori B.Murtazayiv.

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 hukumatining 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 narxlar katalogi", 2022 yilning 1-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 19338,75 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 872518052 ming so'm miqdorida belgilanadi, 1003395760 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 739892707 ming so'm, va mijozning boshqa xarajatlari siz. Shu jumladan: Muruvva uyi binosiga 966822749 ming so'm, Kanalizatsiya tizimiga 36573010 ming so'm.

Normativ mehnat qiymati 12850,9616 kishi-soat.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

5. Natijalar:

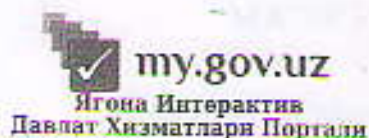
5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: **Urgut«Muruvvat»nogironligi bo'lgan shaxslar uchun erkaklar internat uyining joriy ta'mirlash.** Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

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 яратилинган 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
тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш
лоyiҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг 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 тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг 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

