

ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕСТКОГО ЗОНА ОТДЫХА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ
В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Директор
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

**Шакарров А.**

САМАРКАНД - 2022 г

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО ЗОНА
ОТДЫХА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	26 836
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	51 156 584
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 962 332
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 922 886
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	70 068 638
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	12 677 566
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	82 746 204
8	НДС - 15%	12 411 931
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	95 158 135

ГИП



АБДУРАХМАНОВ М.

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО ЗОНА ОТДЫХА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С	1000М3	0,0840
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0672
ФУНДАМЕНТЫ			
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,6000
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 100	100М3	0,3486
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0256
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0740
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6512
ПОЛЫ			
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ МП-1 ИЗ БМ-200	100М3	0,0496
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3197
10	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
СТЕНЫ			
11	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3	23,4700
ПРОЕМЫ			
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,7800
КРЫША			
13	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,3375
14	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	0,0900
15	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,1950
16	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА КРАШЕННОГО ТОЛЩ.0,4ММ	100М2	0,3120
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,0648
18	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	6,4750
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА СЛИВНОГО	100М	0,0600
20	ЖЕЛОБ СЛИВНОЙ	М	6,0000
21	КРОНШТЕЙН (ДЕРЖАТЕЛЬ)	ШТ	7,0000
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,0520
23	КОЛЕНА	ШТ	6,0000
24	ПАТРУБКИ	ШТ	2,0000
25	ДЕРЖАТЕЛЬ В СТЕНЕ	ШТ	6,0000
26	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2240
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,9492
28	ТО ЖЕ, ОТКОСОВ	100М2	0,0860
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4392
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,2966
31	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,5100
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,2217
33	ТО ЖЕ, ОТКОСОВ	100М2	0,0430
34	ОКРАСКА СТЕН С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,2647
35	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,0700
36	ТРУБЫ ПВХ ДИАМ 100 ММ	М	7,0000
ОТМОСТКА			
37	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100М3	0,0614
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ. 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,0700
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ Т.8СМ	100М3	0,0256
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
41	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0500

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕСТКОГО ЗОНА ОТДЫХА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

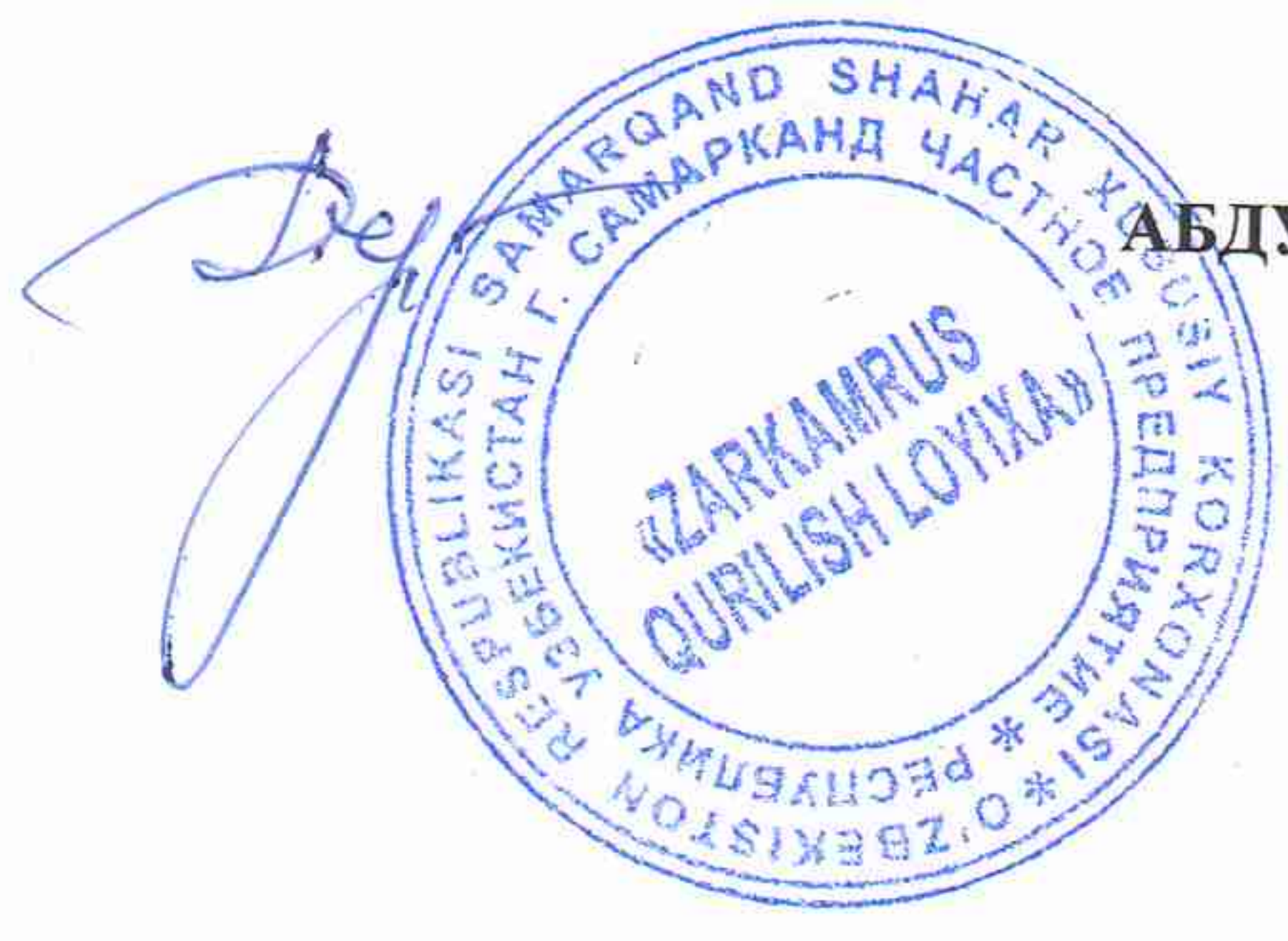
№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
				Сметная стоимость на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	825,406652	19338,7488	15 962 332
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			15 962 332
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,51609	72437	37 384
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,288	67284	19 378
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,695812	1081	9 400
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,378816	655	1 558
5	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,61	72112	188 212
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,955	1252	2 448
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,30888	1412	436
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,61166	950	1 531
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,656	58638	97 105
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,723076	66528	1 445 193
12	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,01248	68756	858
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,259	97994	25 380
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,598144	127627	76 339
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,223	127627	28 461
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,73632	147918	108 915
17	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,25294	1207	305
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,09953	1604	1 764
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,955	23597	46 132
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4914	1327	652
22	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,05616	11102	623
24	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1232	916	113
25	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1683	1087	183
26	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,510526	916	468
27	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,39633	21603	73 371
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,17314	18787	97 188
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,1671	862	5 316
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45,075136	4656	209 870
31	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	3,02295	101890	308 008
32	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,00624	2487	16
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,206115	54548	11 243
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,967691	54548	107 334
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,223	71069	15 848
36	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,52416	1077	565
37	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,0962	1176	1 289
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			2 922 886
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	31,2	53914	1 682 117
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,9941	333 499	12 670 994

3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,0344	387 336	1 950 004
4	ВОДА	М3	9,242876	250	2 311
5	ГРАВИЙ	М3	4,608	31528	145 281
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,831082	295 154	1 130 759
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5547	295 154	163 722
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,765	405 664	310 333
9	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	21,5924	195000	4 210 518
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	387 336	310
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	189,696	95	18 021
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,2688	4195	1 128
13	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0002322	3017179	701
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0013614	14000000	19 060
15	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000228	7500000	1 710
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000066	7500000	495
17	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000259	7500000	1 943
18	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0120312	7500000	90 234
19	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,042	10000	420
20	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	16,2552	1000	16 255
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,2178	14000	3 049
22	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0129806	891523	11 573
23	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0058525	650000	3 804
24	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	30,2532	52174	1 578 430
25	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,075729	5000000	378 645
26	КРАСКА	КГ	0,096	15600	1 498
27	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,009	1200	11
28	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001494	4500000	6 723
29	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,046	450	21
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00014664	17560000	2 575
31	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00002808	14453043,48	406
32	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,022399	1652173,913	37 007
33	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,1952	4500	5 378
34	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01197	900000	10 773
35	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000279	900000	251
36	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01508	900000	13 572
37	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0007926	11863968,7	9 403
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01195506	8565218	102 398
39	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00005	11863968,7	593
40	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00057536	11863968,7	6 826
41	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,62928	9100	23 926
42	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00028	4780900	1 339
43	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00092664	5500000	5 097
44	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,4368	3690	1 612
45	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0204	373955	7 629
46	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04550832	11660000	530 627
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004536	11660000	52 890
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,21048	116600	24 542
49	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,09184	3373913	309 860
50	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000468	350000	16
51	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,958596	12000	11 503
52	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000379	20746	8
53	РОГОЖА	М2	37,14652	1250	46 433
54	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	2500000	2 000
55	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,368928	22000	8 116
56	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,005	1200	6
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0004056	3373913	1 368
58	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0504	3373913	170 045
59	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,484012	3373913	1 633 014

60	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,011735	3373913	39 593
61	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1026	3373913	346 163
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,049104	3373913	165 673
63	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,075092	3373913	253 354
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,26145	3373913	882 110
65	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0108	3373913	36 438
66	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,293298	3373913	989 562
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0009	3373913	3 037
68	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0006272	14000000	8 781
69	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	23,52	24000	564 480
70	ВЕТОШЬ	КГ	0,403799	1500	606
71	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,046	23000	1 058
72	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,013986	9230917	129 104
73	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,212784	30000	6 384
74	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,5817	257 388	664 499
75	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,38558	257 388	99 244
76	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	3,9296	31529	123 896
77	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,13104	2766	362
78	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0008879	330000	293
79	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0004704	7500000	3 528
80	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0825	5000	413
81	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,4	5000	2 000
82	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0104	50000	520
83	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	5,1	1500	7 650
84	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	5,1	500	2 550
85	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,2	24000	124 800
86	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,003432	12800000	43 930
87	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,005	12800000	64 000
88	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,13888	2500	347
89	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,93568	35000	627 749
90	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	51	52174	2 660 874
91	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	271304	271 304
92	КРЮК	ШТ	5,1	1200	6 120
93	ЛЕНТА К226	100М	0,01225	65000	796
94	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	300	1 830
95	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	16,2552	1000	16 255
96	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	50	150
97	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	23500	5 875
98	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,051	5000	255
99	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,051	5000	255
100	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,051	1200	61
101	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,567	38000	21 546
102	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,78	800000	3 024 000
103	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,004992	6500	32
104	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1075	36000	3 870
105	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	6,475	53914	349 093
106	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	14400	28 800
107	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74У3	ШТ	1	1850	1 850

108	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73УЗ	ШТ	1	2850	2 850
109	ДЕРЖАТЕЛЬ В СТЕНЕ	ШТ	6	850	5 100
110	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 24 ВТ	ШТ	5	57000	285 000
111	ТРУБЫ ПВХ ДИАМ 100 ММ	М	7	14520	101 640
112	ЖЕЛОБ СЛИВНОЙ	М	6	18000	108 000
113	ПАТРУБКИ	ШТ	2	15000	30 000
114	КОЛЕНА	ШТ	6	12000	72 000
115	КРОНШТЕЙН (ДЕРЖАТЕЛЬ)	ШТ	7	5500	38 500
116	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,074	8565218	633 826
117	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6512128	8293101	5 400 574
118	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0256	8293653	212 318
119	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,31968	8293653	2 651 315
120	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	М	50	3622	181 100
Итого по материальным ресурсам		СУМ			48 726 593
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		СУМ			2 427 275
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ		СУМ			2 717
Всего по материальным ресурсам		СУМ			51 156 584
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,(НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63) АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ	ШТ	1	26310	26 310
Итого по оборудованию		СУМ			26 310
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			526
Всего по оборудованию		СУМ			26 836
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			70 068 638

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.



202__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ УБОРНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕСТКОГО ЗОНА ОТДЫХА ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ВЫГРЕБНАЯ УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,0840
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0672
ФУНДАМЕНТЫ			
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	3,6000
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 100	100МЗ	0,3486
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0256
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0740
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,6512
ПОЛЫ			
8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ МП-1 ИЗ БМ-200	100МЗ	0,0496
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3197
10	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
СТЕНЫ			
11	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ	23,4700
ПРОЕМЫ			
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,7800
КРЫША			
13	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,3375
14	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗ	0,0900
15	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,1950
16	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА КРАШЕННОГО ТОЛЩ.0,4ММ	100М2	0,3120
17	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,0648
18	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	6,4750
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА СЛИВНОГО	100М	0,0600
20	ЖЕЛОБ СЛИВНОЙ	М	6,0000
21	КРОНШТЕЙН (ДЕРЖАТЕЛЬ)	ШТ	7,0000
22	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,0520
23	КОЛЕНА	ШТ	6,0000
24	ПАТРУБКИ	ШТ	2,0000
25	ДЕРЖАТЕЛЬ В СТЕНЕ	ШТ	6,0000
26	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2240
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,9492
28	ТО ЖЕ, ОТКОСОВ	100М2	0,0860
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4392

30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,2966
31	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	0,5100
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,2217
33	ТО ЖЕ, ОТКОСОВ	100M2	0,0430
34	ОКРАСКА СТЕН С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,2647
35	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,0700
36	ТРУБЫ ПВХ ДИАМ 100 ММ	М	7,0000
ОТМОСТКА			
37	РЫТЬЕ КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	100M3	0,0614
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ. 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ГРАВИЙНОГО	М3	3,0700
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ Т.8СМ	100M3	0,0256
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000
41	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100ШТ	0,0500
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0200
43	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5000
44	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО	ШТ	2,0000
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-2,(НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ	ШТ	1,0000
46	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	М	50,0000
47	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 24 Вт	ШТ	5,0000
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2,0000
50	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	1,0000
51	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-74У3	ШТ	1,0000

ПОДПИСИ:

Сидор В. Кошманов
А. Курбанов
С. Арзиев



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: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52832

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Shifokor Gulshani" bolalar yozgi dam olish oromgohi hojatxona binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" MCHJ.

Litsenziya AL-000935 26.06.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49085

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

t-13 daraja.

Normativ shamol yuki - 0,38KPA.

Normativ qor yuki 0,5KPA ni tashkil qiladi.

Seysmiklik 7 ball.

Tuproqning cho'kuvchanligi 1-turi tuproqlari.

7,8x5,0 o'lchamdagi 10 ball uchun hojatxona konstruksiyalarining xususiyatlari

Hojatxonaning poydevori monolitik temir-beton.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.

Chuqurning bir-birining ustiga chiqishi - bu monolitik temir-beton plita.

Zamin qoplamasi yog'ochdan.

Tom yopish profilli varaq.

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 hukumatining 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.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/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 103903,762 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 8745,627 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 95158,135 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 825,40 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

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

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Ishtixon tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Shifokor Gulshani" bolalar yozgi dam olish oromgohi hojatxona binosini joriy ta'mirlash.." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror

buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich