РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «FIRUZ SAMARKAND PLAN» Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «FIRUZ SAMARKAND PLAN» Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

Директор БАМАРКА Муминов Б. Алимов А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

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 3кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен прилагается).

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

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

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП SAMARKAND PLAN AЛИМОВ А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

№	наименование затрат	ЦЕНА	дезокамера	БЛАГОУСТРО ЙСТВО
nn		(всего в суммах)		иство
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	5 712 000	5 712 000	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	170 063 088	168 000 535	2 062 553
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 240 237	46 879 997	360 240
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 443 320	3 227 400	215 920
5	ОТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	226 458 645	223 819 932	2 638 714
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	39 977 217	39 499 346	477 871
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	266 435 863	263 319 278	3 116 585
8	НДС-15%	39 965 379	39 497 892	467 488
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	306 401 242	302 817 170	3 584 072

ДИРЕКТОР

ГИП

FIRUMYMHIOB 6
SAMARKAND
PLAN
HAXAHOB T

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ЛЕЗОКАМЕРА

	ДЕЗОКАМЕРА				_
N		Единица		Сметная с	
п.п.	Наименование работ и затрат	измерения	Количество	в базисно	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	TIT' IT TI	0.500 0.400	1715400	46.000.000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2732,8439	17154,29	46 879 997
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			46 879 997
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	244117 17	4 24-1	50.105	00.05
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1,3674	72437	99 050
4	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШЧ	1,3952	7080	9 878
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ,-Ч	19,4337	1081	21 003
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	MAIIIY	6,9422	655	4 54'
7	дрели электрические	МАШЧ	17,3286	672	11 64:
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	2,9012	76681	222 46
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	5,4492	59819	325 966
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2,3635	127627	301 646
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	3,3448	3164	10 58.
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0,31664	1207	382
13	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	2,0416	1604	3 27
14	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,0512	1327	68
15	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	8,4347	11000	92 782
16	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	13,546	19000	257 37
17	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	10,195	18892	192 60
18	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	8,784	916	8 04
19	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	2,5859	1087	2 81
20	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,2993	916	27
21	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	MAIIIY	0,181578	2972	54
22	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	машЧ	4,17	21603	90 08
23	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	16,786	18787	315 35
24	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	2,2199	26529	58 89
25	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,8655	862	5 05
26	ТЕРМОС 100 Л	МАШЧ	1,1481	236	27
27	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШЧ	0,015	37409	56
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	2,0064	2291	4 59
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	73,8495	4656	343 84
30	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9,0373	851	7 69
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,4182	54548	. 77 36
32	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	6,8694	54548	374 71
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШЧ	0,85	71069	60 40
34	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,0992	1077	10
35	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШЧ	15,744	18390	289 53
36	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,03	961	2

	TAMMINIBIA KOMIDIEKE ABC4-02 (1 ЕДАКЦИИ 2020.2)		_		10331
37	3 ГІЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4	5	6	7
31		МАШЧ	28,8708	1176	33 952
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 227 400
38	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	142	2.064	220041	1.055.054
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В1,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 M3	3,264	330041	1 077 254
39	BETOH TAKEJIBIRI KJACCA B12,5 /W-150/ WPAKLIRIN 5-20 MM	MIS	8,2967	364294	3 022 438
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	43,446	364294	15 827 117
41	ВОДА	M3	29,3256	1200	35 191
42	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	14,184	900000	12 765 600
43	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	0,156	295894	46 159
44	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,9046	295894	2 634 818
45	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,301	295894	89 064
46	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,012	258033	3 096
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,255	295894	963 135
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,077	295894	22 784
49	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,7836	406681	318 675
50	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	40	93477	3 739 080
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	768	75	57 600
52	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	64	950	60 800
53	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	22,3104	2600	58 007
54	60Х27Х0,6 АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0.00(122	415000	2.541
55	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,006123	415000	2 541
56	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T 5	0,120168	3776713	453 840
57	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,014543 0,009381	3776713 1800000	54 925 16 886
58	ПОРУЧНИ И ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКИЛИРОВАННЫХ ТРУБ	M	8,976	250000	2 244 000
59	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,02727	10000000	272 700
60	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00037	7500000	2 775
61	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000025	7500000	188
62	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,049205	7500000	369 038
63	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,408	10000	4 080
64	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	1000	1 000
65	ДЮБЕЛИ	КГ	4,68	15833	74 098
66	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,02	1000	1 020
67	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,38	7500	25 350
68	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КΓ	0,64	10000	6 400
69	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	34,26	120000	4 111 200
70	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	384	10	3 840
71	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002802	476,79	1
72	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,016959	476795,83	8 086
73	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,044732	375000	16 775
74	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	821,73	50	41 087
75	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	103,194	50	5 160
76	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	20,384	1200	24 461
77	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ	M2	140,14	62607	8 773 745
78	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000371	15600000	5 788
79	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,06174	5000000	308 700
80	КРАСКА	ΚΓ	0,78	15000	11 700
81	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	T	0,060162	5200000	312 842
82	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00096	6750000	6 480
83	ГРУНТОВКА	T	0,005139	6750000	34 688
84	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,006812	6750000	45 981
85	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	179,3352	100	17 934

	I				10551
86	3 БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	4 T	5 0,043628	6882904	7
87	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,043628	600	300 287 360
88	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000181	5000000	905
89	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,00995	5000000	49 750
90	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, COPT I	T	0,00008	8200000	656
91	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,04998	850000	42 483
92	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,003827	850000	3 253
93	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,134118	928000	124 462
94	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	15,9192	3000	47 758
95	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	T	0,002654	450000	1 194
96	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00005	600000	30
97	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,12006	1900000	228 114
98	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,011272	1900000	21 417
99	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,062427	5643480	352 306
100	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	T	0,0065	8250000	53 625
101	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000504	6933334	3 494
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	3650	292
103	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	17,0632	9200	156 981
104	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛІЦИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00048	4975182,5	2 388
105	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,16352	3500	572
	КАБОЛКА	T	0,00017	200000	34
107	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0026	134166	349
108	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0876	373955	32 758
109	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	373955	75
10	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0132	373955	4 936
111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,07508	11660000	875 433
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		0,001463	11660000	17 059
113	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00776	11660000	90 482
114	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	ΚΓ	0,4	11660	4 664
115	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,5	11660	5 830
116	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	2,5591	200	512
117	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002312	20746	48
118	РОГОЖА	M2	23,8412	250	5 960
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,4661	9228	13 529
120	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1648	200	33
121	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2217391	266 087
122	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,504	2478261	1 249 044
123	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЩИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0516	2478261	127 878
124	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,018	2478261	44 609
125	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	3,5705	2478261	8 848 631
126	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	M3	0,0084	2478261	20 817

	ANNIHIBIT KOMITTIEKE ABC4-02 (I EAAKIIDI 2020.2)		_		10331
1	3	4	5	6	7
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	2478261	297 391
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02324	2478261	57 595
129	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II COPTA	M3	0,0336	2478261	83 270
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	2,6145	2478261	6 479 413
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,43632	2478261	1 081 315
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,429484	2478261	1 064 373
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, BCE ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III COPTA	M3	0,03636	2217391	80 624
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,11356	2217391	251 807
135	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛШИНОЙ 25 MM IV COPTA	M3	0,045924	2478261	113 812
126	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 16	M	14,04	1900	26 676
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 10	M	8,802	10900	95 942
1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20	M	68,018	4300	292 477
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25	M	45,966	6700	307 972
	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,095675	600000	57 405
141	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,016073	15600000	250 739
142	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	T	0,00108	15600000	16 848
i	АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ	M2	2,88	345860	996 077
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 M, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 COPTA	М3	0,0167	2478261	41 387
	ВЕТОШЬ	КГ	2,1959	1500	3 294
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	7	9739	68 173
	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	T	0,0288	5800000	167 040
	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	224700	224 700
	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	58000	58 000
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,059831	1200	72
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	8,64	258033	2 229 405
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,5564	258033	659 636
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,006852	8300000	56 872
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,16	60000	9 600
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	8,073	16000	129 168
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03648	2667	97
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,017118	330000	5 649
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	400	100
159	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	78,0708	45000	3 513 186
160	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,806	5000	4 030
161	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,16	1500	12 240
162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	3500	7 000
163	СКОБЫ	10ШТ	72,8	50	3 640
164	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	9,98	7200	71 856
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	11,976	16300	195 209
166	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	8	9739	77 912

IPOI	РАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2) 5				10551
1	3	4	5	6	7
167	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	T	0,01272	4195000	53 360
	НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА				
	СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ				
	ОТВЕТСТИИ, СОЕДИПИЕМЫЕ НА СВАРКЕ				
168	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ	Т	0,06	7000000	420 000
	СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	·	3,00	, 000000	120 000
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	29,7416	25212	749 845
170	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	T	0,00001	10000000	100
171	РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ	T	0.00003	10000000	90.200
1/1	РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	1	0,00802	10000000	80 200
172	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ	ШТ	1	150000	150 000
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ				
173	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ	ШТ	1	350000	350 000
174	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ Н 500	КВТ	8,93	299368	2 673 356
-	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКҒА" СТЕКЛОПАКЕТ	M2	13,6	647047	8 799 839
	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКҒА" СТЕКЛОПАКЕТ	M2	17,04	652660	11 121 326
177	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ	M2	217	40000	8 680 000
	ОБЛИЦОВКИ СТЕН				
178	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18W	ШТ	10	30870	308 700
179	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,312	75000	23 400
180	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	компл	3,9471	4500	17 762
181	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	9 79	2500	20.720
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,78 12,74	3500 1500	30 730 19 110
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,02	7500	7 650
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	7,8	5000	39 000
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-	ШТ	5	9739	48 695
	Ц-20-О-01-10/220				15 55 5
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,312	5000	1 560
187	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,158	2100	4 532
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000511	13914000	7 110
190	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	5	10348	51 740
191	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1	208333	208 333
192	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	330000	330 000
	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА	КГ	0,65056	25000	16 264
194	МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В	ШТ	25,512	36522	931 749
	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л				
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	28,8	200	5 760
196	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1	10 M	0,00096	6500	6
	О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5				
	11 J THE 1770 THE WILL, APPLICATIONS, WHAT. 3,3				
197	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІЦИНОЙ І ММ,	1000ШТ	0,001	350000	350
	ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		3,331	020000	550
198	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ,	1000ШТ	0,005	450000	2 250
100	ДИАМЕТРОМ, MM: 100	765			
199	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ	КГ	0,0546	3500	191
	0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	7,2	42852	308 534
201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,20354	6771608	1 378 293
	В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ				
202	ДИАМЕТРОМ 6 MIVI АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0972	6771608	620 300
-02	В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ,	1	0,09/2	07/1008	658 200

	РАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.2) 6		_		10551
1	3	4	5	6	7
203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,70364	6651351	4 680 157
204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,2988	6776879	2 024 931
205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0786	7016703	551 513
206	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1958	6510708	1 274 797
207	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0208	6510708	135 423
208	АМЕРИКАНКА	ШТ	18	8500	153 000
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8	ШТ	6	981811	5 890 866
210	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6)	ШТ	1	76238	76 238
212	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ	ШТ	1	45000	45 000
	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	14	18500	259 000
	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	176	2500	440 000
	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	M	100	7756	775 600
	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0	M	10	18165	181 650
217	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X16 -1	М	20	43130	862 600
218	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	10	1000	10.000
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	M	10 40	62002	10 000 2 480 080
	ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X25 -1 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И	M	40	25491	1 019 640
	ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2Х10 (ОЖ)-1				
	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	M	40	11547	461 880
	ПЛАФОН СПУСКНОЙ КРАН	ШТ	8	21500	172 000
	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШТ ШТ	7	18500	129 500
	КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ	ШТ	6	8500	51 000
	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	4	22500 230000	90 000 230 000
	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО	ШТ	1	485424	485 424
	КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ	M	32	14000	448 000
229	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	6	3500	21 000
	ОТВОД Д 100 ММ	ШТ	4	5500	22 000
	ТРОЙНИК Д 100 ММ	ШТ	2	5500	11 000
	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	1	372516	372 516
	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2)	ШТ	1	538110	538 110
	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А	ШТ	1	394931	394 931
	ТРОЙНИК Д 50 MM ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ 0,35 MM	ШT M2	1,8	3500 38500	7 000 69 300
237	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦ 0,35 ММ	M	71	12000	852 000
	ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	M	65	14000	910 000
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8	ШТ	6	1054531	6 327 186
	ИТОГО	СУМ	-	1054551	160 000 510
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				8 000 025
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				168 000 535
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКГА 15 KW"	ШТ	1	4500000	4 500 000
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПР11-3072-21У3	ШТ	2	550000	1 100 000
	ИТОГО	СУМ			5 600 000
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			112 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			5 712 000

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ	(РЕЛАКЦИЯ 2020 2)
	(1 PACE 11 PACE 20 PACE 2)

7

10551

1	3	4	5	6	7
V	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			223 819 932

БЛАГОУСТРОЙСТВО

				Сметная с	гоимость
N	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисно	м уровне
п.п.		измерения		на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21	17154,29	360 240
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			360 240
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,45	72437	32 597
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	2,4	1081	2 594
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШЧ	2,3	76681	176 366
	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		100		
6	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,65	862	4 008
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,0065	54548	355
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			215 920
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5,1	364294	1 857 899
9	ВОДА	M3	0,76	1200	912
10	РОГОЖА	M2	12,5	250	3 125
11	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	6,4	16000	102 400
	ИТОГО	СУМ			1 964 336
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			98 217
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			2 062 553
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			2 638 714

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ N_2

(локальная ресурсная смета)

ДЕЗОКАМЕРА

	"ДЕЗОКАМЕРА				
			Количеств		
N		Единица	0		
п,п.	Наименование работ и затрат	измерения	на. ед.		
,,		пэмерения	измерения		
1	3	44	5		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3390		
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2450		
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0320		
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,1660	·	
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,2524		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ				
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0123		
7	ADMATUDA HIIG MOUO MATHI IN AND HEADERTONIH IN MONOTONIA WAY IN THE COLOR OF THE CO	-	0011		
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0444		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ				
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0346		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1	0,0340		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	Т	0,0208	-	
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ				
10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	36,0000		
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0500		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,2988		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ				
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0684		
14	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1342		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2812		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0830		
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0060		
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0342		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 MM		,,-		
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0070		
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		, , , ,		

	ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0168
21	устройство ригелей	100M3	0,0168
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,1612
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ		
22	20 MM	Tr.	0.0222
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0329
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		
24	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ	100ШТ.	0,1200
27	ДО 10 М2	тоошт.	0,1200
25	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8	ШТ	6,0000
	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8	ШТ	6,0000
27	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0342
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,1700
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ		
_	12 MM		
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК	T	0,0972
	И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		
	КРОВЛЯ		
30	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,7560
	TO THE STEELING TO THE REAL PROPERTY OF THE STEELING TO STEELING TO STEEL THE STEELING TO	1112	2,7300
31	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	3,1500
32	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,8800
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА	100 M2	1,2740
	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ	КРОВЛИ	
2.4	ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ		22 0000
	КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЦЦ 0,35 ММ	M	32,0000
	ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛІЦ 0,35 ММ	M M	71,0000
	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	М СЛУХОВ	65,0000 2,0000
٠,	TO SHOULD CHAIN OR OH	OE OE	2,0000
	ПОЛЫ		
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛІЦ 100 ММ	M3	5,8270
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,7654
39	·		
39	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2 100M2	0,7654
39 40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,7654
39 40	·		
39 40 41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2 100M2	0,7654
39 40 41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,7654
39 40 41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	100M2 100M2	0,7654
39 40 41 42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2 100M2	0,7654
39 40 41 42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41 42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41 42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41 42	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704
39 40 41 42 43	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100M2 100M2 100M2	0,7654 0,7654 0,7654 0,1704

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОД САМАРКАНД

OOO «FIRUZ SAMARKAND PLAN» Лицензия АЛ-000934 от 20.06.2020г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Ресурсная смета в текущих ценах. Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

67	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.1000	
07	JCTAHODRA CMECHTESIEN	юшт	0,1000	
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3800	
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100M	0,1500	
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1000	
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1200	
72	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШТ	6,0000	
	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	26,0000	
	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	6,0000	
75	ТРОЙНИК Д 50 ММ	ШТ	2,0000	
	ОТВОД Д 100 ММ	ШТ	4,0000	
77	ТРОЙНИК Д 100 ММ	ШТ	2,0000	
78	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0680	
79	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0680	
80	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,1000	
81	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	1,0000	
	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А	ШТ	1,0000	
83	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2)	ШТ	1,0000	
	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО	ШТ	1,0000	
	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6)	ШТ	1,0000	
86	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1,0000	
	ОТОПЛЕНИЕ			
87	УСТАНОВКА КОТЛОВ ДВУХКОНТУРНЫХ	котел	1,0000	
	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "AKFA 15 KW"	ШТ	1,0000	
89	КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ	ШТ	4,0000	
90	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,1000	
91	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100KBT	0,0893	
92	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ	ШТ	1,0000	
93	АМЕРИКАНКА	ШТ	18,0000	
94	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	14,0000	
95	СПУСКНОЙ КРАН	ШТ	7,0000	
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,0900	
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,4700	
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3300	
99	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	TITT	150,0000	
	РИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ 100М	0,8900	
				-
	AHEKTPOOCBEHIEHME			
101	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕЛЕПИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3072-21УЗ	шт	2 0000	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3072-21У3 СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 С ЛАМПАМИ	ШТ 100ШТ	2,0000 0,1000	

i.

	ПЛАФОН	ШТ	8,0000	
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,0500	
	ПРОВОДКЕ			
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700	
-106	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
107	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	100ШТ	0,0500	
108	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД	100M	2,6000	
	ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ			
109	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	M	100,0000	
110	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	M	40,0000	
	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0	M	10,0000	
112	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ	M	40,0000	
	2X10 (OЖ)-1			
113	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ	M	20,0000	
	2X16 -1			
114	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ	M	40,0000	
	2X25 -1			
115	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	10,0000	

БЛАГОУСТРОЙСТВО

N	E		Количеств о
N П,П.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения
1	3	4	5
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	5,0000
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 100 ММ	100M3	0,0500

дефектный акт

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ПОД ДЕЗОКАМЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ 1-КЛИНИКИ САММИ В ГОРОДЕ САМАРКАНДЕ

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:
De rut ha no he rost Cangrippage! 1.10
Lasurios, V very Syn Manypagela D.
3 de ros flapsujugard, P. Sueris Hapsangard Pasois.
составили настоящий икт.

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

3.7			Количест во	
N п.п.	Наименование работ и затрат	трат Единица измерения	на. ед. измерени я	
1	3	4	5	
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3390	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2450	
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0320	
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100M3	0,1660	
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2524	
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0123	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0444	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0346	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	T	0,0208	

10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	36,0000
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0500
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,2988
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0684
14	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,1342
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2812
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0830
17	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0060
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0342
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0070
20	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100M3	0,0168
21	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100M3	0,0168
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,1612
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0329
24	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,1200
25	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 54.12-8АШВ С8	ШТ	6,0000
26	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1 ПК 58.12-8АШВ С8	ШТ	6,0000
27	УСТРОЙСТВО АНТИСЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0342
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T =	0,1700

.

		, ,	
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	T	0,0972
	ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		
_	КРОВЛЯ		
30	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,7560
31	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	3,1500
32	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,8800
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,2740
34	КОНЬЕК КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ	M	32,0000
35	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	M	71,0000
36	ЛОТОК КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,35 ММ	M	65,0000
37	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000
	ПОЛЫ		
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 MM	M3	5,8270
39	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,7654
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,7654
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛІЦИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7654
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,7654
	ПРОЕМЫ		
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1704
44	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ 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 M2	0,1360
45	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0720
46	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НИКИЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,0880
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		

47	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-	100M2	3,0800
.,	ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	1001112	3,0000
48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0700
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,9800
50	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,1700
51	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100 M2	0,0288
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7654
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	4007.50	<u> </u>
53	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЬ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,2400
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5000
55	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	0,5200
56	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,5832
57	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,3200
58	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,3200
59	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ	0,0180
60	ПОДОКОННИК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРАШЕННЫЙ 0,35 ММ	M2	1,8000

61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КРЫЛЬЦО ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,1026
	OTMOCTKA		
62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,4800
63	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННОЙ	100M3	0,0048
	САНТЕХ-ПРИБОРЫ	<u> </u>	
64	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1000
65	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
66	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000
67	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3800
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100M	0,1500
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1000
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1200
72	АМЕРИКАНКА Д 20 ММ	ШТ	6,0000
73	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	26,0000
74	ОТВОД Д 50 ММ	ШТ	6,0000
75	ТРОЙНИК Д 50 ММ	ШТ	2,0000
76	ОТВОД Д 100 ММ	ШТ	4,0000
77	ТРОЙНИК Д 100 ММ	ШТ	2,0000
78	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0680
79	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0680
80	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,1000
81	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9	ШТ	1,0000
82	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС 10-9А	ШТ	1,0000
83	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПП10 (ПО-2)	ШТ	1,0000
84	ПЛИТЫ КОЛОДЦЕВ ПН10 (ПО-2) ДНО	ШТ	1,0000
85	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 (КЦО-6)	ШТ	1,0000
86	люк чугунный	ШТ	1,0000
	ОТОПЛЕНИЕ		

87	УСТАНОВКА КОТЛОВ ДВУХКОНТУРНЫХ	КОТЕЛ	1,0000
88	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ "АКГА 15 KW"	ШТ	1,0000
89	КРАН ШАРОВОЙ Д 32 ММ	ШТ	4,0000
90	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,1000
91	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100KBT	0,0893
92	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 40 ММ	ШТ	1,0000
93	АМЕРИКАНКА	ШТ	18,0000
94	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ	ШТ	14,0000
95	СПУСКНОЙ КРАН	ШТ	7,0000
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,0900
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,4700
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,3300
99	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ	150,0000
100	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0,8900
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
101	МОНТАЖ ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3072-21УЗ	ШТ	2,0000
102	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЙ LED 18 С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,1000
103	ПЛАФОН	ШТ	8,0000
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0700
106	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
107	РОЗЕТКА ІШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	100ШТ	0,0500
108	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,6000
109	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2Х2,5	M	100,0000
110	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х2,5	M	40,0000
111	ПРОВОДА СОЕДИНИТ. С ПЛАСТМ. ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3Х4,0	M	10,0000
112	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X10 (ОЖ)-1	M	40,0000
113	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X16 -1	M	20,0000
114	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 2X25 -1	М	40,0000
115	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ	ШТ	10,0000

БЛАГОУСТРОЙСТВО

N		F	Количест во
п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерени я
1	3	4	5
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	5,0000
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ 100 ММ	100M3	0,0500

1). Cangupagolo 16.16. Conf 2). Fasarel X. South 3). Smarypagola D' dellash u) Hapsungal Paxera Herst () Lofsungal Poson.



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:15-02-2022 yil



Yigʻma ekspert xulosasi № 32099

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahridagi Sam DTO 1-klinikasi hududidagi mavjud dezokamera binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Sam DTO 1-klinikasi Bosh loyihachi - "Firuz Samarkand Plan" MCHJ Litsenziya АЛ-000934 son 20-06-2020 yil Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet Bosh pudratchi - Tender asosida Qurilish turi Mukammal ta'mirlash Murojaat raqami: № 31885

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.2. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig`i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 GP bo'limi.
- 2.3. Albom 2 AR bo'limi.
- 2.4. Albom 3 KR bo'lim.
- 2.5. Albom 4 OV bo'limlari.
- 2.6. Albom 5 EO, ES bo'limlari.
- 2.7. Kitob 2 Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmi bo'yicha hisob-kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1.Qurilish maydonchasining xususiyatlari;

Iqlim mintaqasi-II.

Me`yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me`yoriy qor yuki - 0,50 kPa.

Zilzilabardoshliligi - 8 ball.

Tuprogning cho`kuvchanligi - II tur.

3.2. Bosh reja:

Samarqand viloyati Samarqand shahridagi Sfm DTO 1-klinikasi hududidagi mavjud dezokamera binosini mukammal ta'mirlash.

Umumiy rejaga muvofiq TIK:

Yer maydoni - 118,8 m2.

Qurilish maydoni - 118,8 m2.

3.3. Arxitektura rejalashtirish yechimi:

Dezinfektsiya xonasi bir qavatli to'rtburchaklar shaklida bo'lib, o'qlari 11,6x7,6 m. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,0 m. tsokol balandligi 0,6 m.

Binoda: qabul qilish va saralash xonasi, dezinfektsiyalash vositalari va tozalash vositalarini saqlash uchun xonalar, yuklash bo'limi, tushirish bo'limi, yuklash va tushirish bo'limlari orasidagi shlyuz, dezinfektsiyalangan narsalar uchun xona, hammom bilan dush xonasi va xona. narsalarni chiqarish uchun.

Bino uchun TIK:

Qurilish maydoni - 96,0 m2.

Umumiy maydoni 76,54 m2.

Qurilish hajmi - 576,0 m3.

O'lchamlari 5,6x3,4 m bo'lgan to'rtburchaklar shaklida.

Bino uchun TIK:

Qurilish maydoni - 22,8 m2.

Umumiy maydoni 15,18 m2.

Qurilish hajmi - 82,08 m3.

3.4. Tuzilmaning xususiyatlari:

Paydevor - quyma temir beton

Devori - M 75 pishiq g'ishtli M25 terish qorishmasi kompleks strukturasida hisoblanadi.

Tomyopma profilli temir varaq.

3.5. Konstruktiv yechim:

11,6x7,6 o'lchamdagi bino.

Mustahkam konstruktiv sxemada tuzilgan

3.5.Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "Oʻzbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirishlar kiritish toʻgʻrisida"gi va SHNK 4.01.16-09 ga

muvofig shartnomaviy joriy narxlarda gurilish giymatini belgilash goidalari.

Ob'ektning joriy narxlarda qiymati buyurtmachi tomonidan "R.Uz. qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi"dan foydalangan holda resurs usulidan foydalangan holda hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlandi. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari va jihozlarining narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yilning yanvar-dekabr oylarida Oʻzbekiston Respublikasi Davlat statistika qoʻmitasining Samarqand viloyati boʻyicha ma'lumotlari "Qurilish" tarmogʻida oʻrtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi ijtimoiy sugʻurta boʻyicha ajratmalar hisobga olingan holda 17 154,29 soʻm etib belgilandi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1.Isitish va shamollatish bo'limi.

Loyihalashtirilgan binoning "Isitish" bo'limi quyidagi hujjatlar asosida ishlab chiqilgan: - me'moriy qurilish topshirig'i; - texnologik vazifa; - KMK2.04.05-97 "Isitish, shamollatish va havoni tozalash"; - KMK 2.01.01-94 "Loyihalash uchun iqlimiy va fizik-geologik ma'lumotlar"; - KMK 2.01.04-97 "Qurilish issiqlik texnikasi"; - KMK 2.01.02-94 "Yong'in xavfsizligi standartlari"; - KMK 2.08.02-96 "Jamoat binolari va inshootlari"; - PUE;Samarqand uchun iqlimiy ma'lumotlarga ko'ra: - sovuq davrda tashqi havoning harorati tno = -13°C:

Isitish: Binoni isitish gorizontal quvurli 2 trubkali o'lik tizim bilan mo'ljallangan. Alyuminiy qismli radiatorlar H = 500 mm isitish moslamalari sifatida ishlatiladi. Quvurlarni yo'naltirish, gorizontal yo'nalish, zamin tuzilishida ishlab chiqilgan. Aksonometrik diagrammadagi joylarning ko'rsatilmagan belgilari va qo'shilmaydigan joylarni joyiga qo'ying. Isitish tizimining quvurlari "PPR PN25" polipropilendan tayyorlangan. Tizimdan havo olib tashlash radiatorlar va boshqaruv bloklarida o'rnatilgan Mayevskiy kranlari orqali amalga oshiriladi. Qurilish inshootlaridan o'tadigan quvurlar yonmaydigan materiallardan yasalgan yenglarga yotqizilgan. Isitish tizimini o'rnatish KMK 3.05.01-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak. O'rnatishdan so'ng tizimni mahkamlik sinovidan o'tkazing.

Shamollatish: Loyiha tabiiy induksiya bilan ventilyatsiya qilishni nazarda tutadi. Binoda tabiiy shamollatish (tartibga solinmagan havo oqimi, vaqti-vaqti bilan deraza transomlarini ochish va qo'shni xonalarning eshiklaridagi yoriqlar va bo'shliqlar orqali keladi) deraza bloklarini ochish va qurilish inshootlaridagi oqish orqali amalga oshiriladi. Havo kanallari 0,5 soatlik yong'inga chidamlilik chegarasi bilan yotqiziladi. O'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar: Isitish va shamollatish tizimlarini o'rnatish KMK 3.05.01-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.

4.2. Quvvatlantirish manbai:

Ichki elektr tarmoglari:

Taxminiy quvvat 9 kVt.

III- toifali iste'molchi.

Qalqon kirish tarqatish taxtasi sifatida ishlatiladi. JAVU va USCHV tipidagi asosiy kommutator. Yoritish turli quvvatdagi LED lampalar yordamida amalga oshiriladi. Elektr yoritish tarmoqlari devor bo'ylab yashiringan APPV- (2x2,5) mm2 sim bilan amalga oshiriladi. Elektr tarmoqlari PVX quvurlarida turli kesimdagi APPV simidan yasalgan va devor bo'ylab yashiringan. Buxgalteriya hisobi asosiy kommutatorda CE-102 hisoblagichi tomonidan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

5.2. Sam DTO 1-klinikasi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig`i.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ekspert baholash jarayonida ishchi loyihaga Mahalliy xulosaga muvofiq oʻzgartirishlar kiritilib, javoblar va qayta koʻrib chiqilgan chizmalar olindi.
- 6.2. Ekspertizaning mulohazalari va takliflariga koʻra smeta hujjatlariga quyidagi tuzatish va qoʻshimchalar kiritildi:
 - gabul qilingan standartlar ShNQga muvofiq tuzatilgan;
 - resurs ko'rsatkichlari mash / soat, mehnat xarajatlari odam / soat aniqlandi;
 - qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlangan;
 - Pudratchining boshqa xarajatlari aniqlangan;

Amaldagi shartnoma narxlarida 315 993,419 ming soʻmlik obʻyektning e'lon qilingan smeta qiymati bajarilgan ishlar hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 9 592,177 ming soʻmga kamaytirilib, QQS bilan boshqa xarajatlarni hisobga olmaganda 306 401,242 ming soʻmni tashkil etdi.

Buyurtmachi, shu jumladan:

jihozlar, mebel va inventar - 5 712,0 ming so'm;

qurilish materiallari va konstruksiyalari - 170 063,088 ming soʻm;

ish haqi, ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 12% - 47 240,237 ming soʻm;

mashina va mexanizmlar - 3 443,320 ming so'm;

pudratchining boshqa xarajatlari 18,11% - 39 977,217 ming so'm;

QQS 15% - 39 965,379 ming so'm.

- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2017 yildagi qaroriga asosan. № 15, II bob, 8-band "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (loyihalash shartlari boʻyicha) zimmasiga yuklanadi. qabul qilingan dizayn qarorlari).
- 6.4. Loyiha tashkiloti ekspert koʻrib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.
- 6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlari asosida Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini taqdim etishlari shart.
- 6.6. Ekspert xulosasi 2 yil davomida amal qiladi.

7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahridagi 1-klinikasi hududidagi mavjud binoning dezinfeksiya qilish bo`limini rekonstruksiya qilish.", ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.3-6.5-bandlari boʻyicha mulohazalar hisobga olingan holda, qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston 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 asoslovchi hujjatlar bo'yicha buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich