

ООО "ARX-IDEYA PROJECT"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА,
ОБЩЕЖИТИЯ И 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В
Г.САМАРКАНДА)**

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

ООО "ARX-IDEYA PROJECT"



Халимов Ж.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА, ОБЩЕЖИТИЯ И 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА)

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **4-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

ГИП



Халимов.Ж

**УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА, ОБЩЕЖИТИЯ И 9-ЭТАЖНОМ
КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА)**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ВСЕГО	ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКИ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ САМГИЯ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА	ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ В 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ САМГИЯ
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	7 318 428	7 318 428	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	58 039 116	40 928 561	7 659 263	9 451 293
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	20 784 412	12 908 328	6 930 738	945 346
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 428 602	5 262 795	118 902	46 906
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	91 570 559	66 418 112	14 708 902	10 443 545
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	15 258 061	10 702 953	2 663 782	1 891 326
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	106 828 620	77 121 065	17 372 684	12 334 870
8	НДС - 15%	16 024 293	11 568 160	2 605 903	1 850 231
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	122 852 913	88 689 225	19 978 587	14 185 101

ГПП:

Халимов Ж



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

(локальная ресурсная смета)

на УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА, ОБЩЕЖИТИЯ И 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКИ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ САМГИИЯ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА					
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	703,2668	18354,81	12 908 328
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			12 908 328
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0748	163562	12 234
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,115	72437	80 767
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	19,8246	9472	187 779
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,48	89224	132 052
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,192	178	34
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2284	950	1 167
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,347	85750	29 755
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,01	96857	97 826
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,9782	58638	115 998
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,4244	76681	185 905
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,543	127627	835 063
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0252	127627	3 216
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,4034	3164	13 932
14	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,039	97872	3 817
15	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,125	1676	6 914
16	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,28	130376	36 505
17	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,093	28469	2 648
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,957	54548	161 298
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3785	54548	75 194
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0252	71069	1 791
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	16178	5 824
22	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,8	1992	1 594
23	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШ.-Ч	46,04	70446	3 243 334
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,9348	1176	28 147
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			5 262 795
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	4,8069	1000	4 807
2	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	12,5	16000	200 000
3	РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0102	257388	2 625
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	6,25	60000	375 000
5	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	38,089	8565	326 232

1	3	4	5	6	7
6	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	287,028	12782	3 668 792
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,0 ММ /ВЕС=4,00 КГ/	М	1,6	44348	70 957
8	БИТУМ	Т	0,0015	4500000	6 750
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00024	7500000	1 800
10	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001802	15000000	27 030
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,39	15000	5 850
12	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	16100	1 610
13	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,013265	2000	27
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00033	350000	116
15	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000819	650000	532
16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,36	45000	16 200
17	КРАСКА	КГ	0,296	15600	4 618
18	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	3,036	6500	19 734
19	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,6022	291200	175 361
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,022	4500	99
21	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,545981	6755077	3 688 144
22	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00062	5000000	3 100
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000237	61000000	14 457
24	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,006	8000000	48 000
25	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,296	4547	1 346
26	КАБОЛКА	Т	0,012	5000000	60 000
27	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,7145	35000	25 008
28	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,072	4606	332
29	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001236	15000000	18 540
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	11400000	4 560
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,027	3373913	91 096
32	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	14,8	1500	22 200
33	АРМАТУРА	Т	0,192	6651351	1 277 059
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,303	333499	101 050
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,816	333499	272 135
36	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,03	332390	9 972
37	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	60000	660 000
38	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,27	352047,9	95 053
39	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,21189	35000	7 416
40	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,22644	75000	16 983
41	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	177,48	300	53 244
42	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0016	15000000	24 000
43	ВОРОНКИ	ШТ	75,48	850	64 158
44	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,1656	15000	17 484
45	РОЛИКИ	100ШТ	1,369	350000	479 150
46	ТРУБКИ ЭБОНИТОВЫЕ	М	0,6068	4500	2 731
47	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	75,258	3500	263 403
48	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2646	78540	20 782
49	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,02106	280	6
50	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ, МАРКИ I	Т	7,19	352047,9	2 531 224
51	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ, ДОРОЖНАЯ, ГОРЯЧАЯ, МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ПЛОТНАЯ ТИПА "А" МАРКИ II (ГОСТ 9128-2009)	Т	6,04	425536,7	2 570 242
52	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D63X5,8	М	101	40852	4 126 052
53	АМЕРИКАНКА Д-63ММ	ШТ	4	26000	104 000
54	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ	10	1095	10 950

1	3	4	5	6	7
55	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2	489000	978 000
56	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО 1	ШТ	2	83862	167 724
57	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	2	591922	1 183 844
58	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	2	533967	1 067 934
59	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	2	283268	566 536
60	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	14	18000	252 000
61	МУФТА Л-63ММ	ШТ	25	18000	450 000
62	ВЕНТИЛЬ Д-63ММ	ШТ	4	43000	172 000
63	ЗАДВИЖКИ Д-100ММ (ФРАНЦИЯ)	ШТ	2	5880000	11 760 000
64	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 2Х2.50К-1	М	74	2435	180 190
65	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДВУПОЛОСНАЯ	ШТ	13	17000	221 000
66	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	ШТ	13	17000	221 000
67	КРЕПЛЕНИЯ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЛИПСЫ)	ШТ	43	1200	51 600
68	МУФТА ППР Д-25ММ	ШТ	15	1500	22 500
69	ОТВОД ППР Д-25ММ	ШТ	53	1500	79 500
70	ТРОЙНИК 63Х25Х63ММ	ШТ	1	16280	16 280
71	ТРОЙНИК 32Х25Х32ММ	ШТ	2	1733	3 466
	ИТОГО	СУМ			38 985 588
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			1 940 270
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛИ				2 703
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			40 928 561
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ WILO NO 25/4-180 БЕЗ ГАЕК (4212930)	ШТ	13	545500	7 091 500
	ИТОГО	СУМ			7 091 500
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПО ОБОРУДОВАНИЮ 2%	СУМ			226 928
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			7 318 428
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			66 418 112

ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	377,5979	18354,81	6 930 738
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			6 930 738
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05608	72437	4 062
3	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	6,1127	18787	114 839
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			118 902
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	МЗ	0,521544	1000	522
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,0974	405664	850 840
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,6824	405664	682 489
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000135	7500000	1 013
5	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00673	650000	4 375
6	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	6,2137	20000	124 274
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,044864	460710	20 669
8	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,11216	15000	1 682
9	ВЕТОШЬ	КГ	0,5608	1200	673
10	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	112,16	50000	5 608 000
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			7 294 536

1	3	4	5	6	7
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ - 5%	СУМ			364 727
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			7 659 263
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	СУМ			14 708 902
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ В 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ САМГИИЯ					
N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,504	18354,81	945 346
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			945 346
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,7168	4656	7 993
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71336	54548	38 912
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			46 906
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ВОДА	М3	0,0296	1000	30
2	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	М	29,6	300000	8 880 000
3	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0444	460710	20 456
4	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00592	16792391	99 411
5	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000089	15000000	1 335
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			9 001 231
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ - 5%	СУМ			450 062
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			9 451 293
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	СУМ			10 443 545



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

на УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА, ОБЩЕЖИТИЯ И 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКИ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ САМГИИЯ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА			
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	3	4	5
1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,5400
2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	0,5400
3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	0,5400
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4100
5	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ	10,0000
6	ТРОЙНИК 32Х25Х32ММ	ШТ	2,0000
7	ТРОЙНИК 63Х25Х63ММ	ШТ	1,0000
8	ОТВОД ППР Д-25ММ	ШТ	53,0000
9	МУФТА ППР Д-25ММ	ШТ	15,0000
10	КРЕПЛЕНИЯ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЛИПСЫ)	ШТ	43,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,0600
12	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ WILO NO 25/4-180 БЕЗ ГАЕК (4212930)	ШТ	13,0000
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА А	2,0000
14	ЗАДВИЖКИ Д-100ММ (ФРАНЦИЯ)	ШТ	2,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2600
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОДНОПОЛЮСНАЯ	ШТ	13,0000
17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДВУПОЛЮСНАЯ	ШТ	13,0000
18	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	0,7400
19	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 2Х2,5ОК-1	М	74,0000
20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,7400
21	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	4,0000
22	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.	100 М	2,0000
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М ³	0,0550
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,2500
25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,1000
26	АМЕРИКАНКА Д-63ММ	ШТ	4,0000
27	ВЕНТИЛЬ Д-63ММ	ШТ	4,0000
28	МУФТА Д-63ММ	ШТ	25,0000
29	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	14,0000
30	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М ³	0,3000
31	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	2,0000
32	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	2,0000
33	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	2,0000
34	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО 1	ШТ	2,0000
35	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,0000
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М ²	1,9782
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М ³	1,0000
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10М ³	1,0000

1	3	4	5
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	0,5000
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,0500
41	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,0500
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,0500
43	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,0500
И			
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	3	4	5
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,1216
2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,1216
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,1216
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ В 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ САМГИИЯ			
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
1	3	4	5
1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ ТРУБЫ	100М	0,2960
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			



"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор Сам ГИИЯ

И. Тухтасинов

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

*Г. Ишшиер Н. Абдурашидов, начальник стр. отд.
Р. Цемолюб, нач. АХЧ Б. Рагомыль, инженер-общ. м.
А. Касимов и. консультант Э-ЭТМ-и Э. Шерзодов*

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения работ
«УСЛУГА ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЙ: (ГЛАВНОГО КОРПУСА, ОБЩЕЖИТИЯ И 9-
ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА)»

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	3	4	5
ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ОТОПЛЕНИЯ И САНТЕХНИКИ ГЛАВНОГО КОРПУСА И ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ САМГИИЯ ПО УЛ.БУСТОНСАРОЙ №93 В Г.САМАРКАНДА			
1	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ШТ	0,5400
2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ	0,5400
3	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ	0,5400
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4100
5	ТРОЙНИК 25Х25Х25ММ	ШТ	10,0000
6	ТРОЙНИК 32Х25Х32ММ	ШТ	2,0000
7	ТРОЙНИК 63Х25Х63ММ	ШТ	1,0000
8	ОТВОД ППР Д-25ММ	ШТ	53,0000
9	МУФГА ППР Д-25ММ	ШТ	15,0000
10	КРЕПЛЕНИЯ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КЛИПСЫ)	ШТ	43,0000
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	3,0600
12	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ WIL0 NO 25/4-180 БЕЗ ГАЕК (4212930)	ШТ	13,0000
13	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	2,0000
14	ЗАДВИЖКИ Д-100ММ (ФРАНЦИЯ)	ШТ	2,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2600
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОДНОПОЛЮСНАЯ	ШТ	13,0000
17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДВУПОЛЮСНАЯ	ШТ	13,0000
18	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	0,7400
19	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ-ИЗОЛЯЦИЕЙ АЛЮМИНИЕВЫЕ АВВГ 2Х2,50К-1	М	74,0000
20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,7400
21	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	4,0000
22	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.	100 М	2,0000
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100МЗ	0,0550
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2500
25	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,1000
26	АМЕРИКАНКА Д-63ММ	ШТ	4,0000
27	ВЕНТИЛЬ Д-63ММ	ШТ	4,0000
28	МУФГА Л-63ММ	ШТ	25,0000
29	ОТВОД Д-63ММ	ШТ	14,0000
30	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУППАХ МОКРЫХ	10МЗ	0,3000
31	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	2,0000
32	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	2,0000
33	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10-1	ШТ	2,0000

1	3	4	5
34	ЭЛЕМЕНТЫ КОЛОДЦЕВ КЦО 1	ШТ	2,0000
35	ЛЛОК ЧУГУННЫЙ	ШТ	2,0000
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,9782
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	1,0000
38	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10М3	1,0000
39	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО	10М3	0,5000
40	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,0500
41	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,0500
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,0500
43	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,0500
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,1216
2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	1,1216
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ,	100М2	1,1216
ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ В 9-ЭТАЖНОМ КОРПУСЕ САМТИИ			
1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ НИКЕЛИРОВАННОЙ	100М	0,2960

Подписи:

1. *Н. Абдураманов*

2. *Исмаилов*

3. *Исмаилов*

4. *Касимов А. Эвез*

5. *Б. Шафаров*



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:18-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 34189

Obyekt nomi «Samarqand shahar Bo'stonsaroy 93 -sonli manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining hududidagi mavjud bosh bino, yotoqxon va 9-qavatli binolarni joriy ta'mirlash xizmati.»

Buyurtmachi - Samarqand Davlat Chet tillari instituti

Bosh loyihachi - "ARX-IDEYA PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-000440

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 33805

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand Davlat chet tillari instituti rektori I. To'xtasinov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetada quyidaqilar ko'zda tutilgan:

Samarqand Davlat chet tillari instituti rektori I. To'xtasinov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ish hajmi to'g'risidagi dalolatnoma va ushbu smeta hujjatlari tuzildi.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 4 chorak 2021 yil Katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari

Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil dekabrigacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18354,81 so'mni tashkil etadi, deb xabar beradi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida ta'mirlash uchun hisob-kitob qiymati QQS bilan 129 854,543 ming so'm miqdorida, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 7 01,630 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 122 852,913 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 1 137,23 kishi-soat.

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

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahar Bo'stonsaroy 93 -sonli manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining hududidagi mavjud bosh bino, yotoqxona va 9-qavatli binolarni joriy ta'mirlash xizmati.", Ekspert ko'rib chiqish natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar inobatga olingan holda. ushbu xulosani ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich