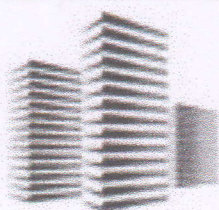


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ _-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "ТИҚХММИ" МТУning QARSHI
IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: **КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "TIQXMMI" MTUning QARSHI
IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

КНИГАН№1: **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:


М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:




Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № ____ от « ____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

_____ произведен расчет стоимости «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "TIQXMMI" MTUning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI BINOSINI MUKAMMAL TAЪMIRLASH» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « ____ » _____ 2022г

Окончание - « ____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно 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, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

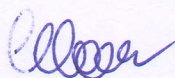
Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2022г.

Стоимость «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "TIQXMMI" MTUning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI BINOSINI MUKAMMAL TAЪMIRLASH» в ценах определено в размере **1 172 716 377** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "TIQXMMI" MTUning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI BINOSINI MUKAMMAL TAЪMIRLASH» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

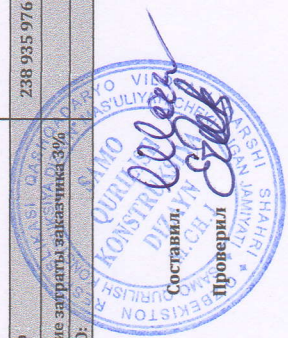
СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
 ҚАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "ТЮХМИ" МТЎлиг ҚАРШИ IRRIGATSIVA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										(сум)		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-дн и склады 4%	Кабельно-проводнико вая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель-прод укши1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15		
1	КРОВЛЯ	238 935 975,58	12 372 256,27	469 240 130,40	19 372 477	0	0	0	144 580 532	0	1 019 753 371	1 172 716 377		
	Итого	238 935 976	12 372 256	469 240 130	19 372 477	0	0	0	144 580 532	0	1 019 753 371	1 172 716 377		
	Прочие затраты заказчика 3%											0		
	ВСЕГО:											1 172 716 377		



КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "TIQXMMI" MTuning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11633,57637	20538,48	238935975,6
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	347,09476	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						238 935 976
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	29,116	14500	422182
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,12852	2500	321,3
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,605	2500	34012,5
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	511,21843	2500	1278046,06
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,396	55000	516780
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	34,252	55000	1883860
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	9,0048	2500	22512
8	1199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,992	5300	466357,6
9	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1521,585	3000	4564755
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00486	3000	14,58
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,3417	34361	183546,07
12	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26126	2500	38153,15
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,20498	58000	301889,01
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,17735	58000	706286,24
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,696	76000	204896
16	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	13,889	3665	50903,18
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	677,74663	2500	1694366,58
18	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	2500	3375
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12 372 256
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	22	25000	550000
2		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	105	25000	2625000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	1,5	2500000	3750000
4		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,35	3500000	1225000
5		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	70	6500	455000
6	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,094	9100000	855400
7	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,03374	9100000	307070,4
8	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00366	9100000	33333,3
9	6300	БЕТОН	М3	2,288	520000	1189760
10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,5	45000	22500
11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	571,6	200	114320
12	9210	ВОДА	М3	1,2323	2000	2464,6
13	9219	ВОДА	М3	33,72644	2000	67452,88
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,73584	900000	662256
15	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	0,826	450000	371700

16	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,04437	450000	19967,85
17	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	450000	45000
18	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	30	1500	45000
19	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	31,36	4500	141120
20	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	31,36	4500	141120
21	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	179,2	4500	806400
22	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	71,68	4500	322560
23	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	272,16	25000	6804000
24	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУТЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00557	16000000	89107,2
25	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,16133	16000000	2581280
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008	11000000	858
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	7,5856	30000	227568
28	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,0038	16000000	60764,8
29	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	33,3	16000	532800
30	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,575	16000	25200
31	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,16	8500	1360
32	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,204	350000	71400,17
33	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	117,824	3000	353472
34	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	289,691	2500	724227,5
35	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	88,9	810000	72009000
36	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,03426	15000000	513825
37	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,88385	10800000	20345580
38	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	21	150000	3150000
39	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	475,445	300	142633,5
40	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01688	980000	16542,4
41	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0825	3500000	288750
42	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	860,88	88000	75757440
43	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	422	6500	2743000
44	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,02763	24000	663
45	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	1193,4	20000	23868000
46	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02108	13500000	284604,3
47	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00005	13500000	675
48	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,04625	13500000	624375
49	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0011	13500000	14850
50	33050	ФРАМУГИ ИЗ ПВХ	М2	2,4	650000	1560000
51	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	6,6	12500	82500
52	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00001	3500000	33,25
53	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	11,361	3500	39763,5
54	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,776	3500	6216
55	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00078	16000000	12480
56	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00866	16000000	138515,2
57	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1178,24	300	353472
58	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	24,234	15500	375627
59	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00084	4200000	3528
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00282	4200000	11844
61	37924	ОТВОД Д=63 ММ	ШТ	12	15000	180000

62	37925	ТРОЙНИК Д=63 ММ	ШТ	1	15000	15000
63	37926	МУФТА Д=63 ММ	ШТ	16	15000	240000
64	37927	КРАН Д=63 ММ	ШТ	4	65000	260000
65	37928	АДАПТЕР Д=63 ММ	ШТ	2	50000	100000
66	37929	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	76	10500	798000
67	37930	ОТВОД Д=40 ММ	ШТ	40	10500	420000
68	37931	ОТВОД Д=40x25 ММ	ШТ	86	10500	903000
69	37932	КЛИПСЫ Д=40 ММ	ШТ	600	1000	600000
70	37933	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	178	3500	623000
71	37934	АДАПТЕР Д=32 ММ	ШТ	86	6500	559000
72	37935	КЛИПСЫ Д=25 ММ	ШТ	130	500	65000
73	37936	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=63 ММ	ШТ	4	35000	140000
74	37937	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ	4	15000	60000
75	37938	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 64 А	ШТ	2	45000	90000
76	37939	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	24	25000	600000
77	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 34В	ШТ	182	150000	27300000
78	37953	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	430	95000	40850000
79	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М	56,76	45000	2554200
80	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	41,805	18000	752490
81	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	282,037	35000	9871295
82	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,91715	980000	898807
83	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	31,72	3000	95160
84	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,01314	9100000	119574
85	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	1,4	900000	1260000
86	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,54	450000	693000
87	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	5,94	450000	2673000
88	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	42,26	850000	35921000
89	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	452,48	11000	4977280
90	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	22	85000	1870000
91	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,609	520000	316680
92	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,3358	450000	151110
93	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	450000	1377000
94	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	29,76355	1200000	35716260
95	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,011	1200000	13200
96	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,44626	200	89,25
97	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	8500	595
98	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	129,54	200	25908
99	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	5635,5	6770	38152335
100	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	3315	2500	8287500
101	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1326	2500	3315000
102	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	795,6	2500	1989000
103	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	795,6	2500	1989000
104	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1657,5	2500	4143750
105	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	2,142	45000	96390
106	50781	УГОЛОК 63x63x3 ММ	ТН	0,12243	14000000	1714020
107	51423	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	М	5	25000	125000
108	51424	ПРОВОД АПП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10x1 ММ2	М	200	3500	700000
109	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,2352	55871	13140,86
110	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	16000000	20320
111	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,003	16000000	48000
112	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	31,72	2000	63440
113	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00339	16000000	54180
114	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,7136	16000	27417,6
115	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	54,54	65000	3545100
116	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	5	850000	4250000
117	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	2,0212	24000	48508,8
118	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	29,026	0	0
119	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	17,8916	0	0

**КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "ТИҚХММИ" MTuning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR
INSTITUTI БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОТОЛОК							
1	E15-01-052-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2		11,05	15217361,76	168151847,5
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	4277,7865	20538,48	87859232,47
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,4	457,47	2500	1143675
1.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	1521,585	3000	4564755
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	655,044	2500	1637610
1.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0146	0,16133	16000000	2581280
1.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,03426	15000000	513825
1.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,02763	24000	663
1.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	1193,4	20000	23868000
1.9	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,91715	980000	898807
1.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	510	5635,5	6770	38152335
1.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	3315	2500	8287500
1.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	1326	2500	3315000
1.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	795,6	2500	1989000
1.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	795,6	2500	1989000
1.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	1657,5	2500	4143750
2	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		11,05	2654658,09	29333971,87
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	697,255	20538,48	14320557,87
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	24,089	0	0
2.3	9219	ВОДА	М3	0,74	8,177	2000	16354
2.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	12,49755	1200000	14997060
3	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		11,05	1874524,07	20713491
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	595,595	20538,48	12232616
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	1,989	0	0
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	1,768	58000	102544
3.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,76245	10800000	8234460
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	9,282	15500	143871
Итого по разделу " ПОТОЛОК"						218199310,3	
СТЕНЫ							
4	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		1,45	3327665,38	4825114,8
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	204,74	20538,48	4205048,4
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48	9,396	0	0
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	6,48	9,396	55000	516780
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	19,488	5300	103286,4
4.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	28,13	0	0
5	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3		3,7	419247,3	1551215,02
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	45,51	20538,48	934706,22
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	9,398	0	0
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	2,54	9,398	55000	516890
5.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	18,796	5300	99618,8
6	E07-01-044-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	1 Т		0,21643	2306904,35	499283,31
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	9,24156	20538,48	189807,62
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	0,22292	0	0

6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	21,25	4,59914	34361	158030,96
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03	0,22292	58000	12929,53
6.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,04	0,00866	16000000	138515,2
7	50781	УГОЛОК 63x63x3 ММ	ТН		0,12243	14000000	1714020
8	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,094	9100000	855400
9	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ		0,035	68029896,16	2381046,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1042	36,47	20538,48	749038,37
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	1,365	0	0
9.3	9210	ВОДА	М3	4,4	0,154	2000	308

9.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	23,6	0,826	450000	371700
9.5	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	40	1,4	900000	1260000
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,006	73742700,18	442456,2
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	2,67624	20538,48	54965,9
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,18384	0	0
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,12852	2500	321,3
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,00486	3000	14,58
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	0,74256	34361	25515,1
10.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,01122	58000	650,76
10.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0017	2000	3,4
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00008	11000000	858
10.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00018	13500000	2454,3
10.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00078	16000000	12480
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00084	4200000	3528
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,00282	4200000	11844
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,609	520000	316680
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,2352	55871	13140,86
11	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,01954	9100000	177777,6
12	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00366	9100000	33333,3
13	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,146	9892013,14	1444233,92
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	24,84482	20538,48	510274,84
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	0,61612	0	0
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01606	58000	931,48
13.4	9219	ВОДА	М3	0,3	0,0438	2000	87,6
13.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,73584	900000	662256
13.6	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,01314	9100000	119574
13.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,3358	450000	151110
14	E61-28-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,06	3146339,97	188780,4
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,6	4,896	20538,48	100556,4

14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0078	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0078	58000	452,4
14.4	9210	ВОДА	М3	0,18	0,0108	2000	21,6
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,25	0,015	350000	5250
14.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	110	6,6	12500	82500
15	3501	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,01421	9100000	129292,8
16	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		17,8	427200,38	7604166,84
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	370,24	20538,48	7604166,84
17	E61-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,7	3990755,77	10775040,59
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	394,389	20538,48	8100150,59
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	1,809	0	0
17.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,945	2000	1890
17.4	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	5,94	450000	2673000
17.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,38	9,126	0	0

18	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМННО И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,35	9848170,15	3446859,55
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383,06	134,071	20538,48	2753614,55
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,406	0	0
18.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,1225	2000	245
18.4	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	1,54	450000	693000
18.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	8,1	2,835	0	0
19	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		17,8	2231001,73	39711830,74
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	923,642	20538,48	18970202,74
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	33,286	0	0
19.3	9219	ВОДА	М3	0,63	11,214	2000	22428
19.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	17,266	1200000	20719200
20	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		17,8	1583220,79	28181330,1
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	763,62	20538,48	15683594,1
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	3,026	0	0
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	2,67	58000	154860
20.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,1214	10800000	12111120
20.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,952	15500	231756
Итого по разделу " СТЕНЫ "							103961181,5
ПРОЕМЫ							
21	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,61	947029,31	577687,88
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	28,1271	20538,48	577687,88
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,5673	0	0
21.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	2,0862	0	0
22	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,32	745136,05	238443,54
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	11,6096	20538,48	238443,54
22.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,3776	0	0
23	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,865	85861323,51	74270044,84
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	146,531	20538,48	3009524,01
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,23	3,65895	0	0
23.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	13,1999	2500	32999,75
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	3,08805	58000	179106,9
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	20,33615	2500	50840,38
23.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	346	200	69200
23.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	279,395	2500	698487,5
23.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	86,5	810000	70065000
23.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	461,045	300	138313,5
23.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,6608	16000	26572,8
24	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,024	87379930,34	2097118,33
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	5,44512	20538,48	111834,49
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,33	0,12792	0	0
24.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,54936	2500	1373,4
24.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,08568	58000	4969,44
24.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	0,84648	2500	2116,2
24.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,6	200	1920
24.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	10,296	2500	25740
24.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,4	810000	1944000
24.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	14,4	300	4320
24.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0528	16000	844,8
25	33050	ФРАМУГИ ИЗ ПВХ	М2		2,4	650000	1560000
26	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,4226	2304422,69	973849,03
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	44,06873	20538,48	905104,69
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	5,63748	0	0
26.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,84097	58000	48776,49
26.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,04437	450000	19967,85
27	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		42,26	850000	35921000

28	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100 ШТ		0,21	17380989,81	3650007,86
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	24,066	20538,48	494279,06
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0336	0	0
28.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	1,512	2500	3780
28.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0336	58000	1948,8
28.5	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	21	150000	3150000
29	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА		1,92	2843093,17	5458738,89
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	9,6384	20538,48	197958,09
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0576	0	0
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0576	58000	3340,8
29.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	207,36	25000	5184000
29.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	1,632	45000	73440
30	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		5	946402,76	4732013,79
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	17,9	20538,48	367638,79
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,75	0	0
30.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,75	58000	43500
30.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,35	2500	3375
30.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,5	45000	22500
30.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	30	1500	45000
30.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	5	850000	4250000
31	E10-01-060-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ДОБОРОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА		0,6	2843093,17	1705855,9
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	3,012	20538,48	61861,9
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,018	0	0
31.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,018	58000	1044
31.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	64,8	25000	1620000
31.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,51	45000	22950

32	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,54	7088910,39	3828011,61
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	11,4426	20538,48	235013,61
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,1026	0	0
32.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,081	58000	4698
32.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	216	200	43200
32.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	101	54,54	65000	3545100
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"							135012771,7

ПОЛЫ

33	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		6,44	233933,29	1506530,37
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	73,3516	20538,48	1506530,37
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,8372	0	0
33.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	3,0268	0	0
34	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ		4	77430,07	309720,28
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	15,08	20538,48	309720,28
34.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,44	0	0
35	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		8,44	11829660,87	99842337,73
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	397,1864	20538,48	8157604,93
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	7,4272	0	0
35.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	4,3888	58000	254550,4
35.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,01688	980000	16542,4
35.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	860,88	88000	75757440
35.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	422	6500	2743000
36	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		4,48	1730676,28	7753429,72
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	29,8368	20538,48	612802,52
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,1344	0	0
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	5,9584	2500	14896
36.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	9,0048	2500	22512
36.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,1344	58000	7795,2
36.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	31,36	4500	141120
36.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	31,36	4500	141120
36.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	179,2	4500	806400
36.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	71,68	4500	322560
36.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	117,824	3000	353472
36.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	1178,24	300	353472

36.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	452,48	11000	4977280
37	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,5	1759150,34	2638725,52

37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	59,265	20538,48	1217213,02
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,905	0	0
37.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	13,605	2500	34012,5
37.4	9219	ВОДА	М3	3,5	5,25	2000	10500
37.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	3,06	450000	1377000
38	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,22	13153739,1	2893822,6
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	35,1274	20538,48	721463,4
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,363	0	0
38.3	9219	ВОДА	М3	0,93	0,2046	2000	409,2
38.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0825	3500000	288750
38.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	22	85000	1870000
38.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,011	1200000	13200
Итого по разделу " ПОЛЫ"							114944566,2

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД

39	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6	7397632,69	4438579,61
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	84,912	20538,48	1743963,41
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	8,28	0	0
39.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	8,004	14500	116058
39.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,204	58000	11832
39.5	9219	ВОДА	М3	4,67	2,802	2000	5604
39.6	30451	ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58,5 ММ	ТН	0,00072	0,00043	16000000	6912
39.7	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 3,8/	М	94,6	56,76	45000	2554200
39.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,085	0,051	200	10,2
40	37924	ОТВОД Д=63 ММ	ШТ		12	15000	180000
41	37925	ТРОЙНИК Д=63 ММ	ШТ		1	15000	15000
42	37926	МУФТА Д=63 ММ	ШТ		16	15000	240000
43	37927	КРАН Д=63 ММ	ШТ		4	65000	260000
44	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	313685,26	313685,26
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	20538,48	291030,26
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
44.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	58000	1740
44.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	8500	595

44.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	16000000	20320
45		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1	1800000	1800000
46	37928	АДАПТЕР Д=63 ММ	ШТ		2	50000	100000
47		ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ - ЯЩИК	ШТ		3	1500000	4500000
Итого по разделу " ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД"							11847264,88

ОТОПЛЕНИЕ

48	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		2,4	1264539,68	3034895,23
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	143,088	20538,48	2938810,03
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,408	0	0
48.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	13,68	3665	50137,2
48.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	11,352	3500	39732
48.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	1,776	3500	6216
48.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,816	0	0
49	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ		0,22	2259232,8	497031,22
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	24,2	20538,48	497031,22
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,24	0,4928	0	0
50	E46-03-012-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ	100 М БОРОЗД		3,4	1055845,75	3589875,55
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,06	95,404	20538,48	1959453,15
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	24,854	0	0

50.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,31	24,854	55000	1366970
50.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,62	49,708	5300	263452,4
51	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		3,01	6737293,35	20279252,99
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	488,824	20538,48	10039701,95
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	18,6921	0	0
51.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	17,458	14500	253141
51.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,9331	58000	54119,8
51.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	5,6588	2000	11317,6
51.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00103	0,0031	16000000	49604,8
51.7	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	282,037	35000	9871295

51.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,121	0,36421	200	72,84
52	37929	МУФТА D=40 ММ	ШТ		76	10500	798000
53	37930	ОТВОД D=40 ММ	ШТ		40	10500	420000
54	37931	ОТВОД D=40x25 ММ	ШТ		86	10500	903000
55	37932	КЛИПСЫ D=40 ММ	ШТ		600	1000	600000
56	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,45	4887011,95	2199155,38
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	67,338	20538,48	1383020,17
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	3,789	0	0
56.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	3,654	14500	52983
56.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,099	58000	5742
56.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,333	2000	666
56.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00027	16000000	4248
56.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	41,805	18000	752490
56.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,069	0,03105	200	6,21
57	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВТ)	100 КВТ		0,7525	1527149,29	1149179,84
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	49,364	20538,48	1013861,53
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	2,35532	0	0
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,15802	2500	395,06
57.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	1,39213	58000	80743,25
57.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00339	16000000	54180
58	37953	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ	ШТ		430	95000	40850000
59	37933	ОТВОД D=25 ММ	ШТ		178	3500	623000
60	37934	АДАПТЕР D=32 ММ	ШТ		86	6500	559000
61	37935	КЛИПСЫ D=25 ММ	ШТ		130	500	65000
62	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,5	1705556,84	852778,42
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	39,33	20538,48	807778,42
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,025	0	0
62.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,2	0,1	450000	45000

Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ" 76420168,61

НАРУЖНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

63		УСТАНОВКА МОДУЛЬНОГО БЛОЧНОГО КОТЛА НА 200 КВТ(100x2)	КОМПЛЕКТ		1	125000000	125000000
64	E65-3-13	СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ		0,02	1957317,14	39146,34
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95,3	1,906	20538,48	39146,34
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,005	0	0

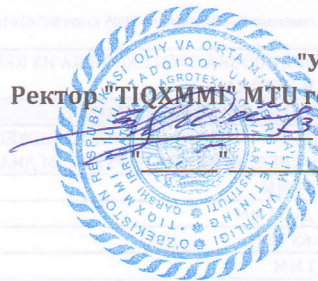
64.3	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	4	0,08	0	0
65	E22-03-007-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	ШТ		2	66373,11	132746,23
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	4,06	20538,48	83386,23
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1	0	0
65.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,08	0,16	8500	1360
65.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,003	16000000	48000
66	37936	ОТВОД СТАЛЬНОЙ D=63 ММ	ШТ		4	35000	140000
67	E16-02-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,05	691859,12	34592,96
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,91	1,5455	20538,48	31742,22

67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59	0,0295	0	0
67.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,022	58000	1276
67.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,18	0,209	3665	765,99
67.5	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,0345	2000	69
67.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,00005	13500000	675
67.7	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00001	3500000	33,25
67.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,009	3500	31,5
68	51423	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	М		5	25000	125000
69	37937	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ		4	15000	60000
Итого по разделу " НАРУЖНОЕ ОТОПЛЕНИЕ"							125531485,5
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
70	Е67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,75	129803,19	97352,4
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	4,74	20538,48	97352,4
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0225	0	0
71	Е67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ		0,16	119944,72	19191,16
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,9344	20538,48	19191,16
72	Е67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТКИ	100 ШТ		0,24	119944,72	28786,73
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	1,4016	20538,48	28786,73
73	Е67-13-1	ДЕМОНТАЖ ЩИТКОВ ПРИМ.	100 ШТ		0,01	2478994,54	24789,95
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,7	1,207	20538,48	24789,95
74	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		1,82	2159707,78	3930668,17
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	160,706	20538,48	3300656,97
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	82,082	0	0
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	46,592	2500	116480
74.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	2,4752	76000	188115,2
74.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00557	16000000	89107,2
74.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	7,4256	30000	222768
74.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,5642	24000	13540,8
75	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 34В	ШТ		182	150000	27300000
76	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		15	825973,76	12389606,4
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	555	20538,48	11398856,4
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	79,05	0	0
76.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	27	16000	432000
76.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,15	350000	52500
76.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0375	13500000	506250
77		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ2	1000 М		1,5	2500000	3750000
78	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		3,5	825973,76	2890908,16
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	129,5	20538,48	2659733,16
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	18,445	0	0
78.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,3	16000	100800
78.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,035	350000	12250
78.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00875	13500000	118125
79		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М		0,35	3500000	1225000
80	51424	ПРОВОД АПП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10x1 ММ2	М		200	3500	700000
81	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,22	685881,56	150893,94
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	7,084	20538,48	145494,59
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0176	0	0
81.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0088	76000	668,8
81.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00069	350000	242,55
81.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	22,44	200	4488
82		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		22	25000	550000
83	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		1,05	841138,59	883195,52
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	40,005	20538,48	821641,89

83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,084	0	0
83.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,042	76000	3192
83.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,575	16000	25200
83.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00331	350000	1157,63
83.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	107,1	200	21420
83.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,441	24000	10584
84		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		105	25000	2625000
85	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		2	80614,68	161229,37
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	7,52	20538,48	154449,37
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04	0	0
85.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	76000	1520
85.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76	2500	1900
85.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08	30000	2400
85.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,04	24000	960
86		ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ	КОМПЛЕКТ		2	500000	1000000
87	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		2	80614,68	161229,37
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	7,52	20538,48	154449,37
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04	0	0
87.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	76000	1520
87.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,76	2500	1900
87.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,08	30000	2400
87.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,04	24000	960
88		ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	КОМПЛЕКТ		2	150000	300000
89	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО: 100	ШТ		26	55093,27	1432425,11
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	60,32	20538,48	1238881,11
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,26	0	0
89.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	1,04	2500	2600
89.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,13	76000	9880
89.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	31,72	3000	95160
89.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	31,72	2000	63440
89.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,936	24000	22464
90	37938	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 64 А	ШТ		2	45000	90000
91	37939	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ		24	25000	600000
92		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		70	6500	455000
93	Е46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		9,5	321221,83	3051607,36
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,64	148,58	20538,48	3051607,36
94	Е46-03-017-2	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД	МЗ		2,2	1606974,92	3535344,82
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,66	98,252	20538,48	2017946,74
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,528	0	0
94.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,528	58000	30624
94.4	6300	БЕТОН	МЗ	1,04	2,288	520000	1189760
94.5	9219	ВОДА	МЗ	0,0032	0,00704	2000	14,08
94.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0095	0,0209	13500000	282150
94.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0005	0,0011	13500000	14850
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							67352228,44
ИТОГО:							853148362,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							132600000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							469240130,4
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							238935975,6
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							11633,58
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							12372256,27
Итого прямые затраты							853148362,3

"УТВЕРЖДАЮ"
Ректор "ТИОХММИ" МТУ города Карши

З.М.Мукимов
2022г.



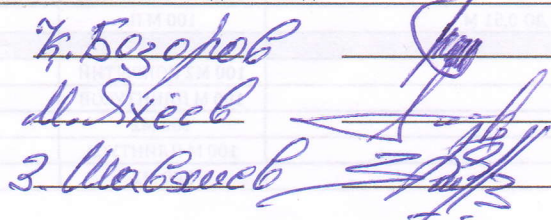
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: _____

_____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДА "ТИОХММИ" МТУning QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR INSTITUTI BINOSINI МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПОТОЛОК		0
2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСТНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	11,05
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	11,05
4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	11,05
5	СТЕНЫ		0
6	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	1,45
7	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	3,7
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	1 Т	0,21643
9	УГОЛОК 63x63x3 ММ	ТН	0,12243
10	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,094
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ	0,035
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,006
13	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,019536
14	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,003663
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,146
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,06
17	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,014208
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ СТАРЫХ КРАСОК	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	17,8
19	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 30 ММ)	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,7
20	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,35
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	17,8
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	17,8
23	ПРОЕМЫ		0
24	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,61
25	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,32
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,865
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,024
28	ФРАМУГИ ИЗ ПВХ	М2	2,4
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,4226
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	42,26
31	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	100 ШТ	0,21
32	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	1,92
33	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	5
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ДОБОРОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,6
35	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,54
36	ПОЛЫ		0
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	6,44
38	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ	4
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	8,44
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	4,48
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,5

42	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,22
43	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		0
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
45	ОТВОД Д=63 ММ	ШТ	12
46	ТРОЙНИК Д=63 ММ	ШТ	1
47	МУФТА Д=63 ММ	ШТ	16
48	КРАН Д=63 ММ	ШТ	4
49	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
50	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
51	АДАПТЕР Д=63 ММ	ШТ	2
52	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ - ЯЩИК	ШТ	3
53	ОТОПЛЕНИЕ		0
54	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	2,4
55	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,22
56	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ТРУБ	100 М БОРОЗД	3,4
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,01
58	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	76
59	ОТВОД Д=40 ММ	ШТ	40
60	ОТВОД Д=40x25 ММ	ШТ	86
61	КЛИПСЫ Д=40 ММ	ШТ	600
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,45
63	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ ТИПА АКФА (1СЕК. 0,175 КВТ)	100 КВТ	0,7525
64	СЕКЦИИ РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	430
65	ОТВОД Д=25 ММ	ШТ	178
66	АДАПТЕР Д=32 ММ	ШТ	86
67	КЛИПСЫ Д=25 ММ	ШТ	130
68	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,5
69	НАРУЖНОЕ ОТОПЛЕНИЕ		0
70	УСТАНОВКА МОДУЛЬНОГО БЛОЧНОГО КОТЛА НА 200 КВТ(100x2)	КОМПЛЕКТ	1
71	СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,02
72	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ (БЕЗ СТОИМОСТИ)	ШТ	2
73	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=63 ММ	ШТ	4
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,05
75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	М	5
76	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ	4
77	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ		0
78	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,75
79	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ	0,16
80	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,24
81	ДЕМОНТАЖ ЩИТКОВ ПРИМ.	100 ШТ	0,01
82	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	1,82
83	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 34В	ШТ	182
84	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	15
85	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	1,5
86	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	3,5
87	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,35
88	ПРОВОД АПП С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10x1 ММ2	М	200
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,22
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	22
91	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	1,05
92	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	105
93	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	2
94	ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ	КОМПЛЕКТ	2
95	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	2
96	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	КОМПЛЕКТ	2
97	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	26
98	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 64 А	ШТ	2
99	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32 А	ШТ	24
100	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	70
101	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	9,5
102	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД	М3	2,2



 К. Безоров

 М. Джиев

 З. Мавсумов



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 27-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62916

Obyekt nomi «Qarshi shahar xududida "TIQXMMI" MTUning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "TIQXMMI" MTUning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar

Bosh loyihachi - "Ildam Qadam Invest" MCHJ

Litsenziya AL-000118. 26-07-2019

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi kap.remont

Murojaat raqami: № 60561

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 05.07 №57 sonli xati

1.2. "TIQXMMI" MTUning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti filiali boshqaruvchisi Z.M.Muqimov tasdiqlagan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "TIQXMMI" MTUning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti filiali boshqaruvchisi Z.M.Muqimov tasdiqlagan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli dalolatnoma.

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 1 172 889,062 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 11 633,576 kishi/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha: Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **1 172 889,062** ming so'm miqdorida taqdim etilgan taqdim etilgan smeta qiymati **172,605** ming so'mga kamaytirilib, **1 172 716,377** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha "Qarshi shahar xududida "TIQXMMI" MTuning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti binosini mukammal ta`mirlash" ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **1 172 716,377** ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 11 633,576 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH