

ООО «МЕ'MOR LOYIHA»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**Сметная документация**

"УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО  
РАЙОНА"

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.



ООО «МЕ'MOR LOYIHA»

## Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих  
ценах по объекту:

"УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО  
РАЙОНА"

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:



У.Ядгаров.

Составил:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ж.Шакулов'.

Ж.Шакулов.

Навои -2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик: Начальник управления "Благоустройство"

Карманинского района

С.Садуллаев

2022г



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По объекту: "УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖ			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,185
2	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	3,24
ФУНДАМЕНТ ФМ-1			
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,392
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0144
5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАСЕТКА	Т	0,06386
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0528
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0528
КОЛОННА			
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0236
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0438
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0275
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,03288
ФЕРМА			
12	МОНТАЖ ФЕРМА	Т	0,47941
ФАСАД			
13	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6/20ММ/	100М2	0,0432
14	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-0,0432
15	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,432



16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,016
17	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,016
18	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	6,4
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА "ФАССТ" НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	100 M2	0,068
20	ФИБРОБЕТОН/ПАРАПЕТ КАРНИЗ/	M2	6,8
21	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,068
22	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН	100M2	0,021
23	МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ МЕТАЛЛА	T	0,07362
24	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ	100M2	0,022
25	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ДО: 0,6 MM	M	2,2
26	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ДВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100M2	0,022
27	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	8,8
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/100MM/	M3	4,8
29	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	M2	48
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/150MM/	M3	7,2
ТАБЛО			
31	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,02
32	СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ - QUYOSH PANELLARI OT 25BT DO 450BT	ШТ	2
33	УСТАНОВКА РЕКЛАМНЫХ БУКВ	ШТ	34
34	ФАСАДНЫЙ БУКВЫ ИЗ АЛЮПАНОВЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ H=600MM	ШТ	34

Представитель заказчика:

Бухгалтер:



X. Махмудов

M. Валиева









“МЕЪМОР ЛОЙИХА” МЧЖ  
Директори  
У.А.Ядгаровга

Навоий вилояти ҳокимининг № 60-5-0-F / 22 сонли Фармойишига асосан Сизнинг ташкилотингиз томонидан, Кармана тумани Малик МФЙ Узумзор ва Гулшан кўрғонларида олиб борилаётган “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” давлат дастурлари ижроси давомида кўрғонларга кириш қисмига Стелла ўрнатиш объектининг ишчи лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ишлари олиб борилмоқда.

Сиздан, лойиҳа-смета ҳужжатларини Ўзбекистон Республикаси конунчилиги билан тасдиқланган амалдаги қурилиш меёрий ҳужжатлари асосида ишлаб чиқишингизни сўрайман.

Шу билан бирга, лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда қуйидаги маълумотлардан фойдаланишингизни сўрайман:

- Қурилиш материаллари ва ускуналар нархларини 2022 йилнинг 2-чорак кварталида тасдиқланган каталог асосида;
- Пудратчи харажатлари 18%
- Транспорт харажатлари 5%
- Иш ҳаққи 2022 йилнинг 2-чорак кварталида тасдиқланган каталог асосида;
- Тайёрлаш ва сақлаш харажатлари 1%;
- Бюртмачи харажатлари 3%



Кармана туман “Ободонлаштириш”  
Бошқармаси бошлиғи:

С.Садуллаев



## Пояснительная записка

К сметной документации НА "УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА".

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2022 г. (2-квартал) и по письму заказчика.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

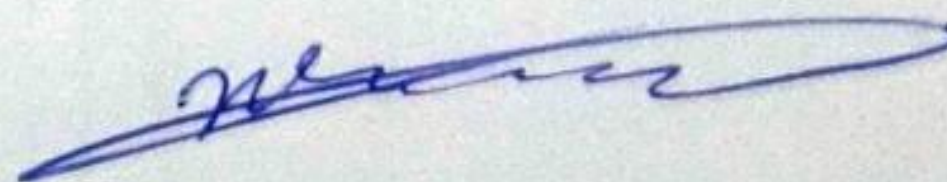
Прочие затраты подрядчика - 18% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 3%.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 93 143 613 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



Ж.Шакулов.



**Сводный расчет  
по статьям затрат**

**"УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"**

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел- час)	Наименование затрат										Итого	Всего
			Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Загот. склад.	Итого	Оборудован ие	Транспо рт	Загот. склад.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	"УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"													
	"УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"	669,41	22 376,495	1 301,190	33 697,903	1 684,895	250,432	59 310,915	10 686,957	213,739	106,870	11 007,566	70 318,481	
	КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"	669,410	22 376,495	1 301,190	33 697,903	1 684,895	250,432	59 310,915	10 686,957	213,739	106,870	11 007,566	70 318,481	
	<b>ИТОГО</b>	669,410	22 376,495	1 301,190	33 697,903	1 684,895	250,432	59 310,915	10 686,957	213,739	106,870	11 007,566	70 318,481	
	<b>ВСЕГО</b>													

ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18%  
ИТОГО  
НДС 15%  
**ИТОГО С НДС**  
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 3%  
ИТОГО

10675,9647  
80 994,446  
12149,16686  
**93 143,613**  
2794,308377  
95 937,921

**ЗАКАЗЧИК:**



**ПРОЕКТИРОВЩИК:**

ООО «МЕ'МОР LOYIHA»  
ДИРЕКТОР:



У.ЯДГАРОВ

*(Signature)*

СОСТАВИЛ:

Ж.ШАКУЛОВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТЕЛЛА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА "УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	70 318 480 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	22 376 495 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 301 190 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	35 633 230 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 007 565 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	669,411989	33 427,09	22 376 495
			<b>ИТОГО</b>				<b>22 376 495</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,458616	92 515,68	42 429
2	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,06976	5 816,02	406
3	000185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,03136	82 764,61	2 596
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,166828	951,69	3 014
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,456	576,08	1 991
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,75808	836,47	634
7	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,23312	62 949,94	14 675
8	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,208	77 739,51	171 649
9	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,772644	61 940,23	295 619
10	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,009588	78 207,83	750
11	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,223106	118 825,69	264 162
12	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,0224	125 713,02	2 816
13	000783	C202-1243	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,330624	113 781,99	37 619
14	000786	C202-1244	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	1,783405	145 818,84	260 054
15	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,2112	4 276,83	903
16	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,0136	1 239,50	17
17	001146	C233-302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,352	1 168,40	411
18	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,166494	1 168,40	195
19	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,562611	10 523,85	5 921
20	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,180698	14 657,80	2 649
21	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,43596	806,51	352



22	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,064516	806,51	52
23	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,82464	806,51	3 891
24	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,618256	4 689,30	35 724
25	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,4776	748,91	358
26	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,019115	2 189,11	42
27	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,0034	66 565,64	226
28	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,639883	66 565,64	42 594
29	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-Ч	0,0224	87 598,67	1 962
30	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,487893	1 106,08	540
31	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	0,7872	15 107,15	11 892
32	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	62,6922	1 474,77	92 457
33	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,824	905,60	1 652
34	003296		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,804816	1 168,40	940
			ИТОГО	СУМ			1 301 190

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	15,2	9 600,00	145 920
2	003572	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАСЕТКА	Т	0,06386	15 434 926,00	985 674
3	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0275	15 434 926,00	424 460
4	003730	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,0438	15 434 926,00	676 050
5	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	5,729089	800,00	4 583
6	010413	C140-10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,566368	3 400 000,00	8 725 651
7	017049		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	4,32	140 000,00	604 800
8	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА	М2	1,616	125 500,00	202 808
9	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	38,4	200,00	7 680
10	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	3,2	500,00	1 600
11	030021	C111-21	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,00704	0,00	0
12	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000302	0,00	0
13	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000911	15 000 000,00	13 665
14	030323	C1610-1110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,000884	16 000 000,00	14 144
15	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000022	8 000 000,00	176
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003489	8 000 000,00	27 912
17	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	20 000,00	1 632
18	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	19,2	96,00	1 843
19	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	Т	0,002644	920 000,00	2 432
20	030728	C111-283	ФИБРОБЕТОН/ПАРАПЕТ КАРНИЗ/	М2	6,8	100 000,00	680 000
21	030750	C111-9881	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	М2	2,121	946 306,00	2 007 115
22	030869		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЕЧНЫМИ	Т	0,04148	754 675,00	31 304
23	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000007	23 000 000,00	161
24	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,002584	7 000 000,00	18 088
25	031071	C111-1604	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ)	Т	0,00063	0,00	0
26	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000177	0,00	0
27	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000332	0,00	0
28	031656	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,13728	10 000,00	1 373
29	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,025766	5 755 077,00	148 285
30	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0144	5 755 077,00	82 873
31	032118	C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,000501	5 755 077,00	2 883
32	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002409	8 652 174,00	20 843
33	032720	C1610-1150	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,5168	0,00	0
34	033736	C1610-1056	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,00968	13 541 739,00	131 084



35	033816	C111-1019	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,001073	0,00	0
36	034036	C111-1293	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,005011	0,00	0
37	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,382759	11 740,00	4 494
38	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00979	9 608 697,00	94 069
39	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,000265	9 608 697,00	2 546
40	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000058	9 608 697,00	557
41	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,02	9 608,00	192
42	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000055	0,00	0
43	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00002	0,00	0
44	035516		РОГОЖА	M2	0,14544	0,00	0
45	035526		КАРБОРУНД	КГ	2,117664	0,00	0
46	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,05572	3 086 956,52	172 005
47	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000494	3 086 956,52	1 525
48	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,001152	3 086 956,52	3 556
49	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,003216	3 086 956,52	9 928
50	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,00288	3 086 956,52	8 890
51	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,009936	3 086 956,52	30 672
52	036080	C112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,04248	3 086 956,52	131 134
53	036136	C112-136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,002229	3 086 956,52	6 881
54	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0072	3 086 956,52	22 226
55	040363	C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,000194	0,00	0
56	041086		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	3,23	15 000,00	48 450
57	044050	C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0059	3 086 956,52	18 213
58	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,03098	0,00	0
59	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,03288	17 812 048,00	585 660
60	044520	C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	M2	48	15 100,00	724 800
61	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,041999	0,00	0
62	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,572	20 000,00	11 440
63	045007		ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,003888	0,00	0
64	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,140378	4 200,00	590
65	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	3,8988	50 000,00	194 940
66	064855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,17	0,00	0
67	076851		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	13,2	200,00	2 640
68	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ ММ: 5,5	10M	0,010388	0,00	0
69	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,5142	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			17 040 450
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		852 023
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		170 405
			ВСЕГО	СУМ			18 062 877
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,550112	361 303,00	560 060
2	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,00408	361 303,00	1 474
3	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,1701	361 303,00	61 458
4	014352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,528	0,00	0
5	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	2,3954	484 913,00	1 161 561



6	043113		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,5096	65 000,00	33 124
7	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	7,344	426 919,00	3 135 293
8	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,4616	453 486,00	662 815
9	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,48	65 000,00	31 200
10	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,432	65 000,00	28 080
11	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	4,8	65 000,00	312 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 987 065</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		299 353
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 286 418</b>
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	050756	С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000959	19 264 488,00	18 475
2	050781	С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,55293	19 264 488,00	10 651 913
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 670 388</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		533 519
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		80 028
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 283 935</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1	092514	С157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	Т	0,000031	0,00	0
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>0</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 633 230</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		150217-3435	СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ - QUYOSH PANELLARI ОТ 25ВТ ДО 450ВТ	ШТ	2	243 478,26	486 957
2		100-30	ФАСАДНЫЙ БУКВЫ ИЗ АЛЮПАНОВЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ Н=600ММ	ШТ	34	300 000,00	10 200 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 686 957</b>
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		213 739
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		106 870
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 007 565</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 007 565</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>70 318 480</b>

Составил:  Шакулов.Ж



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТЕЛЛА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
 НА "УСЛУГА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕЛЛЫ НА ТЕРРИТОРИИ КУРГОН "УЗУМЗОР" МСГ "МАЛИК" КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА"

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖ</b>							
1	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1,185		7 522 885,69	8 914 620
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	258,22335	33 427,09	8 631 655
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,896	0,00	0
1.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6	1,896	118 825,69	225 294
1.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	39,105	1 474,77	57 671
1.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	24,42285	0,00	0
2	E52-1-9 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	3,24		515 479,62	1 670 154
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,06	48,7944	33 427,09	1 631 055
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0648	0,00	0
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0648	66 565,64	4 313
2.4	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,28	23,5872	1 474,77	34 786
2.5	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,4	7,776	0,00	0
<b>ФУНДАМЕНТ ФМ-1</b>							
3	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3	0,392		201 165,15	78 857
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,9408	33 427,09	31 448
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,21168	0,00	0
3.3	000185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,03136	82 764,61	2 596
3.4	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч	0,46	0,18032	62 949,94	11 351
3.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,36064	806,51	291
3.6	009219	ВОДА	М3	0,15	0,0588	800,00	47
3.7	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,5096	65 000,00	33 124
4	E6-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0144		72 378 567,33	1 042 256
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	6,53184	33 427,09	218 340
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,61	0,368784	0,00	0
4.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003888	92 515,68	360
4.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,274176	951,69	261
4.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,73	0,010512	118 825,69	1 249
4.6	000783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,330624	113 781,99	37 619
4.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,01944	806,51	16
4.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,029088	4 689,30	136
4.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,02376	66 565,64	1 582
4.10	009219	ВОДА	М3	2,937	0,042293	800,00	34
4.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000533	8 000 000,00	4 264
4.12	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000662	920 000,00	609
4.13	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000576	8 652 174,00	4 984
4.14	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000058	9 606 697,00	557
4.15	035516	РОГОЖА	М2	10,1	0,14544	0,00	0



4.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,009936	3 086 956,52	30 672
4.17	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,001152	3 086 956,52	3 556
4.18	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,00288	3 086 956,52	8 890
4.19	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,009936	3 086 956,52	30 672
4.21	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,4616	453 486,00	662 815
4.22	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,7128	50 000,00	35 640
5	С124-26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАСЕТКА	Т	0,06386		15 434 926,00	985 674
6	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0528		2 494 052,46	131 685
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,57872	33 427,09	52 772
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,07392	0,00	0
6.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ-Ч	1	0,0528	62 949,94	3 324
6.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1056	4 276,83	452
6.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00792	14 657,80	116
6.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0132	66 565,64	879
6.7	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012883	5 755 077,00	74 143
7	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ	100М2	0,0528		2 109 565,66	111 384
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,0824	33 427,09	36 181
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,015312	0,00	0
7.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1056	4 276,83	452
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00792	14 657,80	116
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,007392	66 565,64	492
7.6	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,012883	5 755 077,00	74 143
КОЛОННА							
8	Е6-1-26-11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0236		186 125 075,17	4 392 550
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3115,2	73,51872	33 427,09	2 457 517
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	109,32	2,579952	0,00	0
8.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,006372	92 515,68	590
8.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	122,57	2,892652	951,69	2 753
8.5	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	101,39	2,392804	61 940,23	148 211
8.6	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,16	0,074576	118 825,69	8 862
8.7	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,91	0,045076	806,51	36
8.8	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	299,88	7,077168	4 689,30	33 187
8.9	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,5	0,1062	66 565,64	7 069
8.10	009219	ВОДА	М3	0,25	0,0059	800,00	5
8.11	022007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	2,3954	484 913,00	1 161 561
8.12	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,125	0,00295	8 000 000,00	23 600
8.13	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,001982	920 000,00	1 823
8.14	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,077	0,001817	8 652 174,00	15 721
8.15	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,36	0,008496	9 608 697,00	81 635
8.16	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	1,94	0,045784	3 086 956,52	141 333
8.17	036080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,8	0,04248	3 086 956,52	131 134
8.19	044050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0059	3 086 956,52	18 213
8.20	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,186	50 000,00	159 300
9	С124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22	Т	0,0438		15 434 926,00	676 050
10	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0276		15 434 926,00	424 460
11	Е6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,03288		19 957 111,26	656 190
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	2,078674	33 427,09	69 484



11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,011837	0,00	0
			МАШ-Ч	0,15	0,004932	118 825,69	586
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
11.5	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ-Ч	0,21	0,006905	66 565,64	460
			Т	1	0,03288	17 812 048,00	585 660
<b>ФЕРМА</b>							
12	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМА					
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,47941		20 878 448,43	10 009 337
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,53	12,239337	33 427,09	409 125
12.3	000715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛ-Ч	4,92	2,358697	0,00	0
12.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,009588	78 207,83	750
12.5	000786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	0,47	0,225323	118 825,69	26 774
12.6	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,72	1,783405	145 818,84	260 054
12.7	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,23	0,110264	1 168,40	129
12.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,287646	10 523,85	3 027
12.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,71	0,340381	66 565,64	22 658
12.10	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-Ч	0,9	0,431469	1 106,08	477
12.11	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000911	15 000 000,00	13 665
12.12	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00001	0,000005	8 000 000,00	40
12.13	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00031	0,000149	0,00	0
12.14	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0006	0,000288	0,00	0
12.15	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	0,000014	8 652 174,00	121
12.16	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00194	0,00093	0,00	0
12.17	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,345175	11 740,00	4 052
12.18	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,001294	9 608 697,00	12 434
12.19	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000048	0,00	0
12.20	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000494	3 086 956,52	1 525
12.21	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,028765	0,00	0
12.22	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,10547	4 200,00	443
12.23	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	Т	0,002	0,000959	19 264 488,00	18 475
12.24	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,47941	19 264 488,00	9 235 588
12.25	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2. ДИАМЕТРОМ, ММ:	10М	0,0187	0,008965	0,00	0
<b>ФАСАД</b>							
13	E15-1-1-4	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЬ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1	100М2	0,0432		80 974 905,46	3 498 115
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1954,9	-84,45168	33 427,09	2 822 974
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,29	0,185328	0,00	0
13.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,02808	92 515,68	2 598
13.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,64	0,157248	14 657,80	2 305
13.5	003296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,63	0,804816	1 168,40	940
13.6	009219	ВОДА	М3	3,03	0,130896	800,00	105
13.7	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ.	М3	3,5	0,1512	361 303,00	54 629
13.8	017049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	100	4,32	140 000,00	604 800
13.9	030221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,000302	0,00	0
13.10	032118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0116	0,000501	5 755 077,00	2 883
13.11	034036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,116	0,005011	0,00	0
13.12	035526	КАРБОРУНД	КГ	49,02	2,117664	0,00	0
13.13	036136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II	М3	0,0516	0,002229	3 086 956,52	6 881
13.14	040363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,000194	0,00	0
13.15	045007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,09	0,003888	0,00	0
14	E15-1-5-1 K=2	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-0,0432		1 858 813,96	-80 301
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,24	-2,343168	33 427,09	-78 325
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	-0,061344	0,00	0



14.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,32	-0,013824	92 515,68	-1 279
14.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,1	-0,04752	14 657,80	-697
15	Е8-2-10-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	6,432		1 723 464,09	11 085 321
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,63	49,07616	33 427,09	1 640 473
15.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,37984	0,00	0
15.3	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,37	2,37984	61 940,23	147 408
15.4	009219	ВОДА	МЗ	0,35	2,2512	800,00	1 801
15.5	010413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,399	2,566368	3 400 000,00	8 725 651
15.6	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,241	1,550112	361 303,00	560 060
15.7	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	-0,003216	3 086 956,52	9 928
16	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,016		20 268 187,12	324 291
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	3,2656	33 427,09	109 160
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,01712	0,00	0
16.3	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,06976	5 816,02	406
16.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	0,1888	836,47	158
16.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,00256	1 168,40	3
16.6	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,00736	14 657,80	108
16.7	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	0,3456	748,91	259
16.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,00976	66 565,64	650
16.9	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,00496	1 106,08	5
16.10	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	1,28	905,60	1 159
16.11	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	101	1,616	125 500,00	202 808
16.12	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	38,4	200,00	7 680
16.13	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	3,2	500,00	1 600
16.14	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000005	0,00	0
16.15	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,008176	11 740,00	96
16.16	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,02	9 608,00	192
16.17	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,001824	4 200,00	8
16.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> ДИАМЕТРОМ, ММ.	10М	0,003	0,000048	0,00	0
17	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,016		7 276 778,57	116 428
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	3,05824	33 427,09	102 228
17.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	0,7872	0,00	0
17.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	0,14768	836,47	124
17.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	0,4232	806,51	341
17.5	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	0,7872	15 107,15	11 892
17.6	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	19,2	96,00	1 843
18	113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	6,4		9 600,00	61 440
19	Е15-1-64-1 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ИСКУССТВЕННЫМИ ПЛИТАМИ ТИПА "ФАССТ" НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	100 М2	0,068		10 465 944,59	711 684
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	18,36	33 427,09	613 721
19.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	-0,07276	0,00	0
19.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,2	0,4216	836,47	353
19.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,03128	14 657,80	459
19.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,04148	66 565,64	2 761
19.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8	0,544	905,60	493
19.7	030323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,013	0,000884	16 000 000,00	14 144
19.8	030869	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЕЧНЫМИ	Т	0,61	0,04148	754 675,00	31 304
19.9	032720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	7,6	0,5168	0,00	0
19.10	041086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	47,5	3,23	15 000,00	48 450
20	С111-283	ФИБРОБЕТОН/ПАРАПЕТ КАРНИЗ/	М2	6,8		100 000,00	680 000
21	Е15-4-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,068		611 820,15	41 604
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	0,65212	33 427,09	21 798
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0034	0,00	0
21.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,0136	1 239,50	17



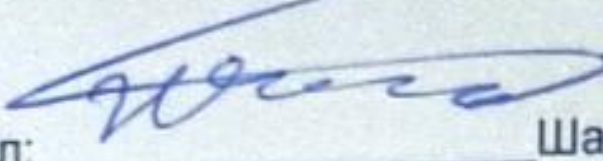
21.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0034	66 565,64	226
21.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,00408	361 303,00	1 474
21.6	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,002584	7 000 000,00	18 088
21.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,00002	0,00	0
21.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00068	0,00	0
22	E15-1-18-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН	100М2	0,021		101 889 223,65	2 139 674
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178,54	3 749,34	33 427,09	125 330
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,77	0,01617	0,00	0
22.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0021	92 515,68	194
22.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,01407	14 657,80	206
22.5	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,9	0,0189	361 303,00	6 829
22.6	030750	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	М2	101	2 121	946 306,00	2 007 115
22.7	031071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,03	0,00063	0,00	0
22.8	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0 0105	0,00	0
23	E9-6-1-3	МОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ МЕТАЛЛА	Т	0,07352		22 843 923,47	1 579 489
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,55	7,612996	33 427,09	254 480
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,029408	0,00	0
23.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,011763	118 825,99	1 388
23.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,73	0,05367	1 168,40	63
23.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,74	0,274965	10 523,85	2 894
23.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-Ч	0,26	0,019115	2 189,11	42
23.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,017645	66 565,64	1 175
23.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,051464	1 106,08	57
23.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8 000 000,00	8
23.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000023	0,00	0
23.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000044	0,00	0
23.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	8 652 174,00	17
23.13	033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000143	0,00	0
23.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,4	0,029408	11 740,00	345
23.15	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0036	0,000265	9 608 697,00	2 548
23.16	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000007	0,00	0
23.17	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,18	0,013234	0,00	0
23.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,033084	4 200,00	139
23.19	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,07352	19 264 488,00	1 416 325
23.20	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> ДИАМЕТРОМ ММ	10М	0,0187	0,001375	0,00	0
24	E10-1-8-7	ОБИВКА СТЕН КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ	100М2	0,022		6 986 933,78	153 722
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	0,616	33 427,09	20 591
24.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,00506	0,00	0
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,00506	66 565,64	337
24.4	030021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,32	0,00704	0,00	0
24.5	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,001	0,000022	8 000 000,00	176
24.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,000007	23 000 000,00	181
24.7	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	6,24	0,13728	10 000,00	1 373
24.8	033736	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ СТК-1 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,44	0,00968	13 541 739,00	131 084
24.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,9	0,0198	0,00	0
25	E9-6-6-3	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА ДО: 0,6 ШНК ДОП.7 ММ	М	2,2		11 403,82	25 088
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,396	33 427,09	13 237
25.2	001146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,16	0,352	1 168,40	411
25.3	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,26	0,572	20 000,00	11 440
26	E15-1-93-1	УСТАНОВКА МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ, ГИПСОКАРТОННОЙ, ДСП И ЛВП ПОВЕРХНОСТЯХ: СТЕН	100М2	0,022		1 065 469,15	23 220
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,49	0,60478	33 427,09	20 216
26.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,00572	0,00	0
26.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00242	14 657,80	35



26.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,58	0,01276	806,51	10
26.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	0,132	748,91	99
26.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0033	66 565,64	220
26.7	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	600	13,2	200,00	2 640
27	113-1037	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	8,8		9 600,00	84 480
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>							
28	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	4,8		205 874,36	988 197
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12	33 427,09	401 125
28.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,64	0,00	0
28.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,432	92 515,68	39 967
28.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШ-Ч	0,46	2,208	77 739,51	171 649
28.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,464	806,51	3 600
28.6	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,72	800,00	576
28.7	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	0,528	0,00	0
28.8	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,48	65 000,00	31 200
28.9	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,432	65 000,00	28 080
28.10	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	4,8	65 000,00	312 000
29	C111-9085	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	48		15 100,00	724 800
30	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/150ММ/	МЗ	7,2		510 779,77	3 677 614
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,96	33 427,09	433 215
30.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,456	576,08	1 991
30.3	009219	ВОДА	МЗ	0,35	2,52	800,00	2 016
30.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0144	5 755 077,00	82 873
30.5	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	МЗ	0,001	0,0072	3 086 956,52	22 226
30.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	7,344	426 919,00	3 135 293
<b>ТАБЛО</b>							
31	ЦВ-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ПАНЕЛИ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,02		3 723 095,41	74 462
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964	33 427,09	65 651
31.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0448	0,00	0
31.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	125 713,02	2 816
31.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,512	4 689,30	2 401
31.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0224	87 598,67	1 962
31.6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	20 000,00	1 632
31.7	092514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ <sup>2</sup>	Т	0,00153	0,000031	0,00	0
31.8	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042	0,00	0
32	150217-3435	СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ - QUYOSH PANNELARI ОТ 25Вт ДО	ШТ	2		243 478,26	486 957
33	Ц10-4-101-15	УСТАНОВКА РЕКЛАМНЫХ БУКВ	ШТ	34		66 854,18	2 273 042
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	68	33 427,09	2 273 042
33.2	064855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,17	0,00	0
33.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,015	0,51	0,00	0
34	100-30	ФАСАДНЫЕ БУКВЫ ИЗ АЛЮАНОВЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ШТ	34		300 000,00	10 200 000
<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			669
			ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			22 376 495
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			1 301 190
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			33 697 903
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:</b>							
			ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			10 686 957
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			669
			ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			22 376 495



	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 301 190
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				33 697 903
	ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 686 957
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 898 634
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ				357 302
	ВСЕГО	СУМ				70 318 480

Составил:  Шакулов.Ж





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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 30-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63499**

**Obyekt nomi** «Navoiy viloyati Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish.»

**Buyurtmachi** - Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - «Me'mor loyiha» MCHJ

**Litsenziya** 27.01.2020 yilda berilgan AL-000519-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** Yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 59605

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Karmana tuman hokimining yigilish bayoni 14.09.2022 yil 01-29/99-sonli.

1.2. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish bo'yicha 2022 yildagi loyiha topshirig'i Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshligi S.Sadullayev tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish bo'yicha 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshligi S.Sadullayev tomonidan tasdiqlangan.

1.4. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki malumotlar.

1.5. Materiallar kelishuv narxlari bo'yicha dalolatnoma Karmana tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshligi tomonidan 2022 yil tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish bo'yicha 2022-yildagi loyiha topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan loyiha smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 94 058,281 ming so'm hisoblangan.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**



### 3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- g'isht devorni buzib olish;
- beton poydevorni buzib olish;
- poydevor asosiga sheben to'shash;
- qo'yima temirbetondan poydevor qurish;
- bitum eritmasi bilan poydevorni namlikdan himoyalash;
- temir betondan ustunlar qurish;
- fermeni montaj qilish;
- sokolga granit plitkalar o'rnaish;
- fasadga pardozi g'ishtlaridan foydalanish;
- parapetga metal karkas mustaxkamlanib dekorativ panel o'rnaish;
- fasadga loyixada belgilangan joylarga keramik plitka o'rnaish;
- dekorativ metal elementlarini o'rnaish;
- quyosh panelini o'rnaish;
- fasad harflarini o'rnaish.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati arxitektura qurilish boshqarmasi.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".



Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil 2-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish loyiha materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga va nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspertlar aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 94 058,281 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 914,669 ming so'mga kamaydi.

Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish loyihasi obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **93 143,613** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 69 986,880 ming so'm;
- Uskunalar - 11 007,566 ming so'm;
- QQS - 12 149,167 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 2 794,308 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Karmana tumani "Uzumzor" qo'rg'oni "Malik" MFY hududida stella o'rnatish loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09 raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III-bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.



**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085