

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои – 2022г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022г.



G'OZG'ON SHAHAR BOLALAR-O'SMIRLAR SPORT MAKTABI
THE SPORT SCHOOL OF CHILDREN TEENAGERS IN GAZGAN
207335276, Navoiy viloyati, G'ozg'onshahar, Marmarobod MFY Amir Temurko'chasi, Tel.:
90-999-67-20

"13" iyul 2022 yil.

№ 01-39

Директору ооо "Лойиха-Нур-Гео"

Х.Ж.Углонову:

Администрация ДЮСШ города Газган просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту нашего здания согласно утвержденному дефектному акту. При составлении сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1

Прилагается дефектный акт и приложения №1

Оплату гарантируем

Директор ДЮСШ

Город Газган



В Ашурова

"УТВЕРЖДАЮ"

ДИРЕКТОР ДЮСШ

ГОРОДЕ ГАЗГОН

В. АШУРОВА

2022г



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

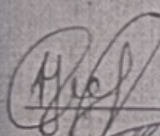
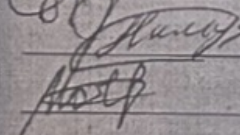
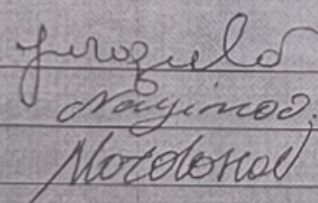
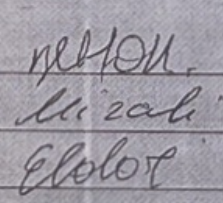
№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		г.Газгон
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022,63	Сум
6	Транспортные расходы на материалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	0	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
12	Прочие затраты заказчика	3	%



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЦМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ФАСАД			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	5,6
2	УЛУЧШИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,6
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	5,6
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	1
5	УСТАНОВКА РЕБЕК СКАМЕЙКИ	М3	3
6	РЕШКА 50X50	М	1200
7	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ДОЛИРОВАННОЙ ОТ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,85
ВЫГРЕБНОЙ ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКОВ			
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,254
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,25
10	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100М3	0,022
11	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,0975
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК	100М3	0,003
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,022
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005
15	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0165
16	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	0,133
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3408
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3408
19	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,058
20	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,058
21	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00325
22	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1
23	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8
24	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,04
25	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0325
26	УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯС В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0033
27	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,029
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00364
29	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ/МАУЭРЛАТ ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ ФЕРМ	М3	0,3
30	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	0,425
31	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,17
32	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	18,7
33	КОНЕК	М	12
34	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,17
35	ЖЕЛОБ	М	17
36	ВОРОНКА	ШТ	2
37	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,06

38	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,954
39	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,0912
40	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	10,032
41	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,085
42	ОПШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,51
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,51
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТРЕБУЕТСЯ 30ММ/	100М2	0,124
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,124
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,37
47	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,37
48	УСТАНОВКА ДВЕРЬЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООБЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,032
49	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,2
50	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0048
51	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,48
52	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
53	УКЛАДКА ДЫМАХОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,003
54	УСТРОЙСТВО ПОДСТЫЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА/ТОЛЩ 70ММ/	М3	0,525

"УТВЕРЖДАЮ"



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	ЦЕНА БЕЗ НДС
1	3	4	5
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	645 886,00
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	560 156,00
3	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	75 000,00
4	ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛІРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	52 174,00
5	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	M2	55 000,00

Ушар — *Назимод Мирали*
Ахмед — *Махдумов Элолор*
Али — *Ҷурағулов Селфот*

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание ДЮСШ в городе Газгон.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитекстроем 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) 2021 г. (4-квартал) и по исходным данным.

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 282 945 833 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	79 168,835
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	358,713
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	122 838,861
4	Транспортные расходы на материалы 5%	6 141,943
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	208 508,352
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	37 531,503
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	246 039,855
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0,000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	0,000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
15	ИТОГО ПО СМЕТЕ	246 039,855
16	НДС 15%	36 905,978
17	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	282 945,833
14	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%	8 488,375



ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИНА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	202 366 409 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	79 168 835 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	358 713 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	122 838 861 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2636,97199	30 022,63	79 168 835
			ИТОГО				79 168 835
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,000891	92 515,68	82
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	22,634107	951,69	21 541
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,74338	576,08	1 580
4	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,24585	836,47	3 552
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,9158	62 949,94	57 650
6	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,3632	4 276,83	5 830
7	001556		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,9	843,17	759
8	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,15	806,51	927
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,500535	4 689,30	7 036
10	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,168576	748,91	126
11	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18876	66 565,64	12 565
12	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,7080515	66 565,64	246 829
13	002517		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	89,936	0,00	0
14	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25944	905,60	235
			ИТОГО	СУМ			358 713
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-142	КОНЕК	М	12	21 500,00	258 000
2		0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	17	28 200,00	479 400
3		200-1011	ВОРОНКА	ШТ	2	24 500,00	49 000
4	003561	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00364	12 817 845,00	46 657
5	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,029	12 817 845,00	371 718
6	003673	C140-3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	0,133	12 817 845,00	1 704 773
7	003706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	12 817 845,00	64 089

8	003728	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,022	12 817 845,00	281 992
9	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,058	5 171 510,00	299 948
10	007943	C140-7943	ПЕСКОБЕТОН М-100	МЗ	0,37944	451 326,00	171 251
11	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	2,08986	0,00	0
12	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	1,6	22 901,00	36 642
13	011004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,000255	36 958,00	9
14	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	14,362	645 886,00	9 276 215
15	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,01	645 886,00	6 458
16	016070	C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	7,36	250 000,00	1 840 000
17	018034		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	85	52 174,00	4 434 790
18	029110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	103,36	500,00	51 680
19	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01395	18 904 348,00	263 718
20	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000646	8 000 000,00	5 168
21	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000061	8 000 000,00	490
22	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,001904	8 000 000,00	15 232
23	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03084606	8 000 000,00	246 768
24	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00816	296 000,00	2 415
25	030696		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,002193	1 250 000,00	2 741
26	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03213	9 000 000,00	289 170
27	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,00555	12 000 000,00	66 600
28	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,02183	12 000 000,00	261 960
29	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	112	9 840,00	1 102 080
30	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,02601	826 000,00	21 484
31	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,00132	3 520,00	5
32	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1663104	5 755 077,00	957 128
33	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	0,00	0
34	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0009744	2 333 333,00	2 274
35	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001914	5 250 000,00	1 005
36	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,8254	15 500,00	43 794
37	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0037	3 000 000,00	11 100
38	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011435	13 474 783,00	154 084
39	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,03485	3 391 304,00	118 187
40	035538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,2284	4 000,00	12 914
41	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,121155	3 391 304,00	410 873
42	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,004	3 391 304,00	13 568
43	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,30924	3 391 304,00	1 048 727
44	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,042795	3 391 304,00	145 131
45	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,008745	3 391 304,00	29 857
46	036080	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,036	3 391 304,00	122 087

47	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,270203	3 391 304,00	916 341
48	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,003	3 391 304,00	10 174
49	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000525	3 391 304,00	1 780
50	037307	C113-307	РЕЙКА 50X50	М	1200	9 255,00	11 106 000
51	037754	C113-754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	207 000,00	207 000
52	038298		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X3,4 ММ SDR 33 PN 4 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	3,03	28 200,00	85 446
53	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000238	5 171 510,00	1 231
54	041150		ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,4335	223 809,00	97 021
55	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	212,8	17 391,00	3 700 805
56	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1120	4 261,00	4 772 320
57	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	8,925	23 000,00	205 275
58	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	3,2	792 197,00	2 535 030
59	044038	C123-9001	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,48	771 473,00	370 307
60	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,1581	600,00	95
61	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,5355	499 375,00	267 415
62	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	116,97895	560 156,00	65 526 461
63	045033		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,88	645 886,00	568 380
64	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0001785	8 000 000,00	1 428
65	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	28 200,00	191 196
66	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00187	14 171 673,00	26 501
67	050781	C121-9002	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0325	14 171 673,00	460 579
68	051611	C1620-2011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0462	0,00	0
69	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	56,98912	80 817,00	4 605 690
70	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0792	0,00	0
71	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	10,032	55 000,00	551 760
72	053286	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	18,7	75 000,00	1 402 500
73	057928		БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,1343	3 391 304,00	455 452
74	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,072	18 000,00	1 296
75	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,288	39 130,00	50 399
			ИТОГО	СУМ			122 838 861
			ВСЕГО	СУМ			122 838 861
			ВСЕГО	СУМ			202 366 409

Составил: _____

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДЮСШ В ГОРОДЕ ГАЗГОН

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ФАСАД							
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	5,6		685 116,43	3 836 652
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	127,792	30 022,63	3 836 652
2	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	5,6		3 348 728,58	18 752 880
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	396,928	30 022,63	11 916 823
2.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,96	0,00	0
2.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	10,584	645 886,00	6 836 057
3	E15-2-39-3 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	5,6		4 427 701,39	24 795 128
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	504	30 022,63	15 131 406
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,59	3,304	836,47	2 764
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,12	66 565,64	74 554
3.4	002517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	16,06	89,936	0,00	0
3.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	112	9 840,00	1 102 080
3.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,8	4 000,00	11 200
3.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	212,8	17 391,00	3 700 805
3.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	1120	4 261,00	4 772 320
4	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	1		71 837 874,82	71 837 875
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	337,48	30 022,63	10 132 037
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	16,78	951,69	15 969
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,65	66 565,64	43 268
4.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,018	8 000 000,00	144 000
4.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,22	3 391 304,00	746 087
4.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	102	560 156,00	57 135 912
4.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	44,8	80 817,00	3 620 602
5	E10-1-10-2	УСТАНОВКА РЕЕК СКАМЕЙКИ	М3	3		633 170,05	1 899 510
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	60,3	30 022,63	1 810 365
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	1,14	0,00	0
5.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,6	836,47	502
5.4	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3	0,9	843,17	759
5.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	1,14	66 565,64	75 885
5.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0015	8 000 000,00	12 000
6	C113-307	РЕЙКА 50X50	М	1200		9 255,00	11 106 000
7	E15-1-2-8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО/ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,85		35 334 607,87	30 034 417
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	949,2	806,82	30 022,63	24 222 859
7.2	011004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0003	0,000255	36 958,00	9
7.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	2,125	645 886,00	1 372 508

7.4	018034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	100	85	52 174,00	4 434 790
7.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0051	296 000,00	1 510
7.6	030696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3	0,00258	0,002193	1 250 000,00	2 741
ВЫГРЕБНОЙ ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКОВ							
8	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,254		4 623 485,08	1 174 366
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	39,116	30 022,63	1 174 366
9	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,25		134 068,82	167 586
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,125	30 022,63	93 821
9.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	0,575	62 949,94	36 196
9.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,15	806,51	927
9.4	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,6	22 901,00	36 642
10	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100М3	0,022		63 851 661,77	1 404 737
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	4,85452	30 022,63	145 745
10.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,23562	951,69	224
10.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0946	4 689,30	444
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,03234	66 565,64	2 153
10.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000044	8 000 000,00	352
10.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0002244	2 333 333,00	524
10.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,00011	13 474 783,00	1 482
10.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,00088	3 391 304,00	2 984
10.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,233	560 156,00	1 250 828
10.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0792	0,00	0
11	E6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,0975		101 767 999,15	9 921 406
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	102,553425	30 022,63	3 078 924
11.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53,55	5,221125	951,69	4 969
11.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,0117	18 904 348,00	221 181
11.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,008385	8 000 000,00	67 080
11.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,00975	13 474 783,00	131 379
11.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,018525	3 391 304,00	62 824
11.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	9,89625	560 156,00	5 543 444
11.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	10,0425	80 817,00	811 605
12	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК	100М3	0,003		101 762 402,84	306 287
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	3,04878	30 022,63	91 532
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,14727	951,69	140
12.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,62475	4 689,30	2 930
12.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,00369	66 565,64	246
12.5	009219	ВОДА	М3	0,12	0,00036	0,00	0
12.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000111	8 000 000,00	888
12.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00075	2 333 333,00	1 750
12.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00075	13 474 783,00	10 106
12.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,00243	3 391 304,00	8 241
12.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,3045	560 156,00	170 568
12.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,2337	80 817,00	18 887
13	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,022		12 817 845,00	281 993

14	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,006	12 817 845,00	64 089	
15	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0166	128 281 818,12	2 116 660	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	15,69282	30 022,63	471 140
15.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	0,79134	576,08	456
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,0231	66 565,64	1 538
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,0013035	8 000 000,00	10 428
15.5	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,0001914	5 250 000,00	1 005
15.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	6,22	0,10263	3 391 304,00	348 050
15.7	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,016335	3 391 304,00	55 397
15.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,008745	3 391 304,00	29 657
15.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,043065	3 391 304,00	146 047
15.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,67475	560 156,00	938 121
15.13	051611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,0462	0,00	0
15.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,42065	80 817,00	114 813
16	C140-3673	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	T	0,133	12 817 845,00	1 704 773	
17	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,3408	2 390 060,45	814 533	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,18992	30 022,63	305 928
17.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	1	0,3408	62 949,94	21 453
17.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,6816	4 276,83	2 915
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0852	66 565,64	5 671
17.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0831552	5 755 077,00	478 565
18	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3408	2 037 576,66	694 406	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,9864	30 022,63	209 750
18.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,6816	4 276,83	2 915
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,047712	66 565,64	3 176
18.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0831552	5 755 077,00	478 565
19	E6-1-16-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,068	3 889 742,74	226 606	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,62	7,45996	30 022,63	223 968
19.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,09396	4 689,30	441
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,01798	66 565,64	1 197
20	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,068	6 171 610,00	299 948	
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,00626	71 837 874,82	377 149	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,77177	30 022,63	53 193
21.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,088095	951,69	84
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0034125	66 565,64	227
21.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000095	8 000 000,00	756

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

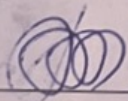
21.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,001155	3 391 304,00	3 917
21.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	0,5355	560 156,00	299 964
21.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,2352	80 817,00	19 008
22	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1		2 918 199,67	281 828
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,72	30 022,63	291 820
23	E8-3-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8		435 743,36	3 485 947
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	35,44	30 022,63	1 064 002
23.2	016070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	7,36	250 000,00	1 840 000
23.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,004	3 391 304,00	13 565
23.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,88	645 886,00	568 380
24	E7-5-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0,04		605 806,43	24 232
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,592	30 022,63	17 773
24.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,01	645 886,00	6 459
25	C121-9002	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0325		14 171 673,00	460 579
26	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯС В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0033		101 204 048,82	333 973
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	3,353658	30 022,63	100 686
26.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000891	92 515,68	82
26.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,161997	951,69	154
26.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	0,687225	4 689,30	3 223
26.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,004059	66 565,64	270
26.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0001221	8 000 000,00	977
26.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,000825	13 474 783,00	11 117
26.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,002673	3 391 304,00	9 085
26.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,33495	560 156,00	187 624
26.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,25707	80 817,00	20 776
27	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,029		12 817 845,00	371 718
28	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00364		12 817 845,00	46 657
29	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В ВИДЕ ФЕРМ/	М3	0,3		4 460 230,05	1 338 069
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	6,75	30 022,63	202 653
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,069	836,47	58
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,108	66 565,64	7 189
29.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00225	18 904 348,00	42 535
29.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0009	8 000 000,00	7 200
29.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,279	3 391 304,00	946 174
29.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,036	3 391 304,00	122 087
29.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,003	3 391 304,00	10 174
30	E26-1-39-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	0,425		686 863,99	248 982
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,58	4,4965	30 022,63	134 997
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6	0,255	66 565,64	16 974
30.3	041150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	0,4335	223 809,00	97 021

31	E12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100M2	0,17		6 069 899,67	1 030 149
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	15,9817	30 022,63	479 813
31.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0221	66 565,64	1 471
31.3	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	103,36	500,00	51 680
31.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,001904	8 000 000,00	15 232
31.5	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00187	14 171 673,00	26 501
31.6	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,1343	3 391 304,00	455 452
32	C123-646	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	18,7		75 000,00	1 402 500
33	200-142	КОНЕК	М	12		21 500,00	268 000
34	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,17		979 401,73	166 498
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	5,3397	30 022,63	160 312
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0153	66 565,64	1 018
34.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000646	8 000 000,00	5 168
35	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	17		28 200,00	479 400
36	200-1011	ВОРОНКА	ШТ	2		24 500,00	49 000
37	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,08		4 368 092,24	262 086
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,304	30 022,63	69 172
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0258	66 565,64	1 717
37.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	0,00	0
37.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	28 200,00	191 196
38	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,064		4 851 110,00	261 960
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	2,29554	30 022,63	68 918
38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01134	66 565,64	755
38.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,03024	3 391 304,00	102 553
38.4	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,02646	3 391 304,00	89 734
39	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,0912		781 285,72	71 253
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	2,27088	30 022,63	68 178
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,010032	66 565,64	668
39.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00030098	8 000 000,00	2 408
40	C123-644	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,36ММ	М2	10,032		55 000,00	551 760
41	E16-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,086		8 565 844,73	727 247
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	13,2005	30 022,63	396 314
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,27285	836,47	228
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,05865	66 565,64	3 904
41.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000085	8 000 000,00	680
41.5	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03485	3 391 304,00	118 187
41.6	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000238	5 171 510,00	1 231
41.7	043980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	8,925	23 000,00	205 275
41.8	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0001785	8 000 000,00	1 428
42	E16-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,61		3 873 656,41	1 975 613
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	43,7784	30 022,63	1 314 343
42.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,9537	645 886,00	615 981

			T	0,00012	0,000061	8 000 000,00	490
42.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,006	0,00306	296 000,00	908
42.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	M2	5,54	2,8254	15 500,00	43 794
42.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	100M2	0,51		1 910 627,69	974 420
43	E16-4-6-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	42,9	21,879	30 022,63	656 868
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,15	0,0765	66 565,64	5 082
43.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,063	0,03213	9 000 000,00	289 170
43.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,051	0,02601	826 000,00	21 484
43.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	0,4284	4 000,00	1 714
43.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	0,1581	600,00	95
43.6	044059	ВЕТОШЬ	100M2	0,124		2 112 124,22	261 903
44	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM (ТРЕБУЕТСЯ 30MM)	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,89924	30 022,63	147 080
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	9,07	1,12468	576,08	648
44.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	M3	2,04	0,25296	451 326,00	114 167
44.3	007943	ПЕСКОБЕТОН M-100	100M2	0,124		493 048,16	61 138
45	E11-1-11-2 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	ЧЕЛ-Ч	1	0,124	30 022,63	3 723
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	4,64	0,57536	576,08	331
45.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	M3	1,02	0,12648	451 326,00	57 084
45.3	007943	ПЕСКОБЕТОН M-100	100M2	0,37		3 348 728,58	1 239 036
46	E16-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	70,88	26,2256	30 022,63	787 362
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,35	0,1295	0,00	0
46.2	009219	ВОДА	M3	1,89	0,6993	645 886,00	451 668
46.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6	100M2	0,37		1 227 650,11	454 231
47	E16-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	ЧЕЛ-Ч	10,07	3,7259	30 022,63	111 861
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,11	0,0407	66 565,64	2 709
47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,015	0,00555	12 000 000,00	66 800
47.3	031434	ГРУНТОВКА	T	0,059	0,02183	12 000 000,00	261 960
47.4	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,01	0,0037	3 000 000,00	11 100
47.5	034035	УАИТ-СПИРИТ	100M2	0,032		4 230 928,27	138 390
48	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,86304	30 022,63	85 956
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,84	0,12288	748,91	92
48.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,99	0,06368	66 565,64	4 239
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,91	0,18912	905,60	171
48.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	1,92	0,06144	18 000,00	1 106
48.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	ШТ	35	1,12	39 130,00	43 826
48.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2	3,2		792 197,00	2 638 030
49	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100M2	0,0048		6 435 684,43	30 891
50	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,776736	30 022,63	23 320
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	9,52	0,045696	748,91	34
50.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,22	0,010656	66 565,64	709
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,65	0,07032	905,60	64
50.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ	2,2	0,01056	18 000,00	190
50.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM					

50.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,168	39 130,00	6 574
51	C123-9001	ФРАМУГИ АЛЮМИНИЕВЫЕ					
52	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	M2	0,48		771 473,00	370 307
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1		250 989,24	250 989
52.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31	30 022,63	39 330
52.3	037754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МАШ-Ч	0,07	0,07	66 565,64	4 660
53	E22-1-21-3	УКЛАДКА ДЫМАХОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	1	207 000,00	207 000
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КМ	0,003		34 342 553,23	103 028
53.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	194	0,582	30 022,63	17 473
53.3	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МАШ-Ч	0,52	0,00156	66 565,64	104
53.4	038298	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110Х3,4 ММ SDR 33 PN 4 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	M2	0,44	0,00132	3 520,00	5
54	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ОТМОСТКА ТОЛЩ. 70 ММ/	M	1010	3,03	28 200,00	85 446
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	0,525		567 071,05	297 712
54.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,945	30 022,63	28 371
54.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МАШ-Ч	0,48	0,252	576,08	145
54.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,001	0,000525	3 391 304,00	1 780
				1,02	0,5355	499 375,00	267 415
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 637
		ЗАРПЛАТА	СУМ				79 168 835
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				358 713
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				122 838 861
		ВСЕГО	СУМ				202 366 409

Составил:



М.М.Рафиков



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: 28-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53754

Obyekt nomi «Navoiy viloyati G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - G'azg'on shahridagi BO'SM

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan AL-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51818

1. Loyihalash uchun asos

1.1. G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Gazgon shahar BO'SM direktori tomonidan tasdiqlangan 2022yil 44-son.

1.2. G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash bo'yicha 20.07.2022yildagi nuqsonlar dalolatnomasi G'azg'on shahar BO'SM direktori V.Ashurova tomonidan tasdiqlangan 20.07.2022yil.

1.3. Smetani ishlab chiqishda dastlabki malumotlar G'azg'on shahar BO'SM direktori V.Ashurova tomonidan tasdiqlangan 13.07.2022yil 01-39 sonli.

1.4. Smetani ishlab chiqishda ayrim qurilish materiallarining kelishuv narxlar dalolatnomasi Gazgon shahar BO'SM direktori V.Ashurova tomonidan tasdiqlangan 20.07.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i G'azg'on shahar BO'SM direktori tomonidan tasdiqlangan 2022yil 44-son.

2.2. G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash bo'yicha 20.07.2022yildagi nuqsonlar dalolatnomasi G'azg'on shahar BO'SM direktori V.Ashurova tomonidan tasdiqlangan 20.07.2022yil.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 282 945,833ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Navoiy viloyati G'azg'on shahar BO'SM binosini hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati -14°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,88m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

3.2. G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- binoning fasad qismidagi mavjud suvoqlarni buzib olish;
- buzib olingan suvoq o'rniga sement-oxak aralashmali rastvor bilan suvoqlash;
- binoning fasad qismiga dekorativ qoplama «travertin» bilan pardoqlash;
- binoning tashqi hududiga skameyka o'rnatish;
- ayrim xonalarning ichki devorlariga mramor plitkalar o'rnatish;
- loyihaviy o'lchami 3,2x4,5m bo'lgan 2 ochkolik hojatxona qurilishi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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 FVV (yong'in xavfsizligi) bilan.

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 (2021-yil IV-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. Navoiy viloyati G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan 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. Navoiy viloyati G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 282 945,833ming so'mni tashkil etgan.

Navoiy viloyati G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash loyihasi obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **282 945,833**ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 246 039,855 ming so'm;

- QQS - 36 905,978ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 8 488,375 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati G'azg'on shahridagi BO'SM ni joriy ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 4.1-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, 03.07.2003 yil 302-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-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085