

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.

101-08/496
30.08.225

Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация отдела дошкольного образования Навбахорского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту здания УДО №9 Навбахорского района, согласно утвержденному объему выполняемых работ. При составлении сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефект акт и приложение №1.
Оплату гарантируем.

Заведующий
отделом дошкольного образования
Навбахорского района:



С.М. Собиров

Мини

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Навбахор туман Мактабгача таълим бўлими mudiri

 **Ж.Собиров**

“30” 08 2022-йил

ДАЛОЛАТНОМА

Тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақидаким, туман мактабгача таълим бўлими бош ҳисобчиси Ж.Тоғаев, бош ҳисобчи ўринбосари Э.Йўлдошова ва Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги в.в.б О.Асадов, Навбахор туман мактабгача таълим бўлимига қарашли “Қизилрабат” МФЙда жойлашган 9-сонли “Навбахор” мактабгача таълим ташкилотини 9-сонли МТТни том қисми кўздан чирилганда 710 м² том қисмини таъмирталаб аҳволда эканлиги аниқланди. Ушбу далолатнома экспертиза хулосаси олиш учун тақдим этилмоқда.

Далолатномани тўғри деб имзо чекувчилар:

Бўлим бош ҳисобчиси:



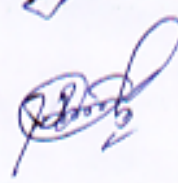
Ж.Тоғаев

Бош ҳисобчи ўринбосари:



Э.Йўлдошова

Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги в.в.б:



Асадов О.

«УТВЕРЖДАЮ»
 ЗАВЕДУЮЩАЯ
 ОТДЕЛОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА

« 30 » 08 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Навбахорский район
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	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. 2021 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%

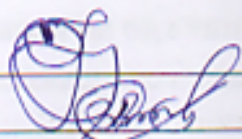
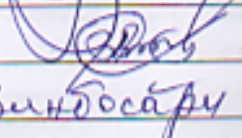
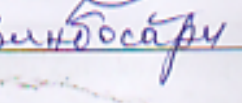
new



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
ЗДАНИЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	4,19
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,19
3	КЛАДКА ПАРАПЕД КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,9
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ/ ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ И РЕЙК/	M3	13,92
5	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	6,15
6	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51MM	M2	676,5
7	КОНЕК	M	96
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,58
9	ЖЕЛОБ	M	158
10	ВОРОНКА	ШТ	14
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M	0,56
12	ОТВОД	ШТ	42
13	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	M	160
14	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	4
15	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,76
16	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	1,208
17	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35MM	M2	132,88
ПРОХОДНОЙ			
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,8
19	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,8
20	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,46
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТОПИЛЬ /РЕЙК/	M3	0,632
22	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,8
23	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51MM	M2	88
24	КОНЕК	M	10
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2
26	ЖЕЛОБ	M	20
27	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,064
28	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,08
29	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35MM	M2	8,8
30	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,46
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,46
ФОЕ			
32	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,18
33	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,18
34	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТОПИЛЬ /РЕЙК/	M3	0,11

35	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,14
36	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51MM	M2	15,4
37	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,135
38	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	0,225
39	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35MM	M2	24,75

Бош ҳисобчи  Ш. Тогаев
 Ёлқисорчи  О. Жаев
 Бош ҳисобчи ўринбосари  Э. Шўдромова

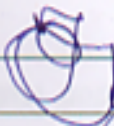
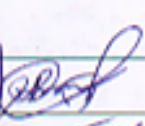
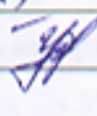
1,14
15,4
135
225
4,75

new

"УТВЕРЖДАЮ"
ЗАВЕДУЮЩАЯ
ОТДЕЛОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА
2022г
08. 2022г

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	ЦЕНА
1	КОНЕК	М	21 500
2	ЖЕЛОБ	М	28 200
3	ВОРОНКА	ШТ	24 500
4	ОТВОД	ШТ	22 500
5	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛ	М	21 500
6	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35MM	M2	55 000
7	ПРОФИНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51MM	M2	90 000

Баш хисобчи  Н.Тозаев
Ихтисорчи  О.Каров
Баш хисобчи уриндорари  Д.Исраилов

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание УДО №9 Навбахорского района.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектурным Республнки 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 - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 293 652 652 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	36 596,253
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	681,401
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	170 572,254
4	Транспортные расходы на материалы 5%	8 528,613
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	216 378,520
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	38 948,134
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	255 326,653
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	ИТОГО ПО СМЕТЕ	255 326,653
14	НДС 15%	38 298,998
15	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	293 625,652
16	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	14 681,283

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	207 849 907 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	36 596 253 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	681 401 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	170 572 254 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	1218,95559	30 022,63	36 596 253
			ИТОГО				36 596 253
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	39,50316	836,47	33 043
2	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,046	66 565,64	3 062
3	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,32314	66 565,64	620 601
4	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,2688	905,60	24 695
			ИТОГО	СУМ			681 401
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-220	КОНЕК	М	106	21 500,00	2 279 000
2		0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	178	28 200,00	5 019 600
3		200-120	ВОРОНКА	ШТ	14	24 500,00	343 000
4		200-3	ОТВОД	ШТ	42	22 500,00	945 000
5		200-4	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	160	21 500,00	3 440 000
6	010411	C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,9306	760 000,00	1 467 256
7	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,109965	18 904 348,00	2 078 817
8	030325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,006716	18 000 000,00	120 888
9	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,006764	8 000 000,00	54 112
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0545769	8 000 000,00	436 631
11	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,5X35	ШТ	4573,05	500,00	2 286 525
12	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,5X80 ММ	ШТ	574,29	500,00	287 145
13	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,03174	9 000 000,00	285 660
14	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00253	826 000,00	2 090
15	032299	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	49,68	17 800,00	884 304
16	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000168	3 500 000,00	588
17	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3864	4 000,00	1 546
18	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	1 450 000,00	348 000
19	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00245	3 834 783,00	9 385

20	036028	C112-28	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	14,1727	3 834 783,00	54 349 229
21	036032	C112-32	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,46991	3 834 783,00	1 802 002
22	036049	C112-49	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,24	3 834 783,00	920 348
23	036060	C112-60	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,75944	3 834 783,00	6 747 071
24	036061	C112-61	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,4	3 834 783,00	1 533 913
25	036077	C112-77	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-8,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,14662	3 834 783,00	562 256
26	040963	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	139	1 500,00	207 000
27	040964	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	55,2	1 500,00	82 800
28	040965	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	69	1 500,00	103 500
29	040966	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	33,12	1 500,00	49 680
30	040967	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	33,12	1 500,00	49 680
31	040968		ШПАТЛЕВКА КНАУФ	T	0,03818	826 000,00	31 537
32	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KГ	0,1428	600,00	86
33	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	2	174 999,00	349 998
34	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,176	650 063,00	764 474
35	045089		ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,04413262	1 169 603,00	51 618
36	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	63,28	28 200,00	1 784 496
37	049307	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	M	234,6	6 600,00	1 548 360
38	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	M2	166,43	55 000,00	9 153 650
39	053286	C123-545	ПРОФИНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51ММ	M2	779,9	90 000,00	70 191 000
40	099997		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,0552	0,00	0
41	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	14,7345	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			170 672 264
			ВСЕГО	СУМ			170 672 264
			ВСЕГО	СУМ			207 849 907

Составил:



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №9 НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА

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
ЗДАНИЕ							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	4,19		732 261,96	3 068 136
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	102,1941	30 022,63	3 068 136
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	6,0755	0,00	0
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,19		466 143,07	1 907 049
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,16	63,5204	30 022,63	1 907 049
2.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	5,866	0,00	0
3	E8-2-1-1	КЛАДКА ПАРАПЕД КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,9		619 494,71	3 035 524
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	26,46	30 022,63	794 399
3.2	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	1,9306	760 000,00	1 467 256
3.3	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0005	0,00246	3 834 783,00	9 395
3.4	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	1,176	650 063,00	764 474
4	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЗРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ И РЕЙК/	M3	13,92		4 933 838,30	68 679 029
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,6	313,2	30 022,63	9 403 086
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	3,2016	836,47	2 678
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	5,0112	66 565,64	333 574
4.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,1044	18 904 348,00	1 973 614
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,04176	8 000 000,00	334 080
4.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	12,9456	3 834 783,00	49 643 567
4.7	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	1,6704	3 834 783,00	6 406 622
4.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,1392	3 834 783,00	633 602
4.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0418992	1 169 603,00	49 005
5	E12-3-4-1 ШНК,ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	6,15		1 548 414,08	9 522 747
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	238,9595	30 022,63	7 114 147
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	14,8215	836,47	12 398
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2,46	66 565,64	163 751
5.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	3966,75	500,00	1 983 375
5.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	498,15	500,00	249 075
6	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51ММ	M2	676,5		90 000,00	60 885 000
7	200-220	КОНЕК	M	96		21 500,00	2 064 000
8	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,58		979 401,72	1 547 456

8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	49,6278	30 022,63	1 489 957	21.1
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,1422	66 565,64	9 456	21.2
8.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,006004	8 000 000,00	48 032	21.3
9	0503-1063-1	ЖЕЛОБ	М	168		28 200,00	4 455 600	21.4
10	200-120	ВОРОНКА	ШТ	14		24 500,00	343 000	21.5
11	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,56		4 369 142,22	2 446 720	21.6
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	21,504	30 022,63	645 607	21.7
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2408	66 565,64	16 029	21.8
11.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000168	3 500 000,00	568	21.9
11.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	63,28	28 200,00	1 784 496	22
12	200-3	ОТВОД	ШТ	42		22 500,00	945 000	22.1
13	200-4	СЕНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	160		21 500,00	3 440 000	22.2
14	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4		1 005 637,04	4 022 648	22.3
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	26,52	30 022,63	796 200	22.4
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	66 565,64	29 289	22.5
14.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0056	8 000 000,00	44 800	23
14.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЬ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,24	1 450 000,00	348 000	24
14.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,24	3 834 783,00	920 348	25
14.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,4	3 834 783,00	1 533 913	25.1
14.7	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2	174 999,00	349 998	25.2
15	E10-1-63-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,76		6 316 762,93	4 040 740	25.3
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	32,3076	30 022,63	969 959	26
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1596	66 565,64	10 624	27
15.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,4256	3 834 783,00	1 632 064	27.1
15.4	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	0,3724	3 834 783,00	1 428 073	27.2
16	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1,208		781 285,71	943 793	27.3
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	30,0792	30 022,63	903 057	27.4
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,13288	66 565,64	8 840	28
16.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0039864	8 000 000,00	31 891	28.1
17	C123-644	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОПЩ.0,36ММ	М2	132,88		55 000,00	7 308 400	28.2
ПРОХОДНОЙ								
18	E68-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,8		732 251,95	585 852	28.3
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	19,512	30 022,63	585 852	29
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	1,16	0,00	0	30
19	E68-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,8		455 143,07	364 114	30.1
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	12,128	30 022,63	364 114	30.2
19.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	1,12	0,00	0	30.3
20	E54-3-4 ШНК.ДОП.8	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2	0,46		740 057,83	340 427	30.4
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,65	11,339	30 022,63	340 427	30.5
20.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0,0552	0,00	0	30.6
21	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ ПРЕЙК	М3	0,632		4 933 838,30	3 118 180	30.7
								30.8

16-51-157	21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	14,22	30 022,63	428 822
1 489 957	21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,14536	836,47	122
9 466	21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,22752	66 565,64	13 145
48 032	21.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00474	18 824 346,33	89 807
	21.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,001264	8 000 000,00	10 188
4 455 600	21.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,80	0,50776	3 834 783,00	2 282 142
343 000								
2 446 720	21.7	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	0,07284	3 834 783,00	280 188
645 607								
16 029	21.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00632	3 834 783,00	24 238
588								
1 784 496	21.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00190232	1 169 603,00	2 225
945 000	22	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,8		1 548 414,98	1 228 720
3 440 000								
4 022 648								
796 200	22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	30,824	30 022,63	925 418
29 289	22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,928	836,47	1 613
44 800	22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,32	66 565,64	21 301
348 000	22.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	516	500,00	258 000
	22.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	64,8	500,00	32 400
920 348	23	C123-646	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,51ММ	М2	88		90 000,00	7 920 000
	24	200-220	КОНЕК	М	10		21 600,00	216 000
1 533 913	25	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2		979 401,72	196 880
	25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,282	30 022,63	188 602
	25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,018	66 565,64	1 198
349 998	25.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,8X120 ММ	Т	0,0038	0,00076	8 000 000,00	6 080
4 040 740	26	0503-1053-1	ЖЕЛОБ	М	20		28 200,00	664 000
969 959	27	E10-1-63-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,064		5 316 762,93	340 273
10 624								
1 632 084	27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	2,72064	30 022,63	81 681
	27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01344	66 565,64	695
	27.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,03584	3 834 783,00	137 439
1 428 073	27.4	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	0,03136	3 834 783,00	120 259
943 793	28	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОПКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,08		781 285,71	62 503
903 067	28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	1,992	30 022,63	59 805
8 645	28.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0088	66 565,64	586
31 891	28.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000264	8 000 000,00	2 112
7 308 400	29	C123-644	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	М2	8,8		65 000,00	484 000
585 802	30	E16-1-62-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,46		18 401 732,68	8 464 797
585 802	30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	178,0798	30 022,63	5 346 424
364 114	30.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	19,044	836,47	15 930
364 114	30.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	27,2688	905,60	24 695
0	30.4	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ SM1-35	Т	0,0146	0,006716	18 000 000,00	120 888
340 427	30.5	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	106	49,68	17 800,00	884 304
340 427	30.6	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	138	1 500,00	207 000
0	30.7	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	55,2	1 500,00	82 800
0	30.8	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	69	1 500,00	103 500
3 118 185								

30.9	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	33,12	1 500,00	49 680
30.10	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	33,12	1 500,00	49 680
30.11	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,03818	826 000,00	31 537
30.12	049307	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	510	234,6	6 600,00	1 548 360
31	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,46		1 494 392,78	687 421
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	13,156	30 022,63	394 978
31.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,046	66 565,64	3 062
31.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,03174	9 000 000,00	265 660
31.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00253	826 000,00	2 090
31.5	035536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3864	4 000,00	1 548
31.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1426	600,00	86
Ф0Е							
32	E68-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,18		732 261,95	131 806
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	4,3902	30 022,63	131 806
32.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,261	0,00	0
33	E68-1-1	РАЗБОРКА; ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,18		465 143,07	81 926
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	2,7288	30 022,63	81 926
33.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,252	0,00	0
34	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ (РЕЙК)	М3	0,11		4 933 838,30	642 722
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,475	30 022,63	74 306
34.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0253	636,47	21
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,0396	66 565,64	2 636
34.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000825	18 904 346,00	15 596
34.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00033	8 000 000,00	2 640
34.6	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1023	3 834 783,00	392 298
34.7	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	0,0132	3 834 783,00	50 619
34.8	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0011	3 834 783,00	4 218
34.9	045089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0003311	1 169 603,00	387
35	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	0,14		1 648 414,08	216 778
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	5,3942	30 022,63	161 948
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,3374	636,47	282
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,056	66 565,64	3 728
35.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	90,3	500,00	45 150
35.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	11,34	500,00	5 670
36	C123-645	ПРОФНАСТИП ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,51ММ	М2	15,4		90 000,00	1 386 000
37	E10-1-63-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,135		6 316 762,93	717 763
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	5,73885	30 022,63	172 295
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,02835	66 565,64	1 887
37.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,0756	3 834 783,00	289 910

16-51-15754	37.4	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	0,06615	3 834 783,00	253 671
49 680								
49 680								
31 537	38	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,225		781 285,71	176 789
1 548 360	38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	5,6025	30 022,63	168 202
687 421	38.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02475	66 565,64	1 648
	38.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0007425	8 000 000,00	5 940
394 978	39	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	24,75		55 000,00	1 361 250
3 082								
285 660			ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
2 090								
1 546			ВСЕГО ЗАТРАТ:					
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				1 219
80			ЗАРПЛАТА	СУМ				36 696 253
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				681 401
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				170 672 264
131 806			ВСЕГО	СУМ				207 849 907
131 806								
0								
81 926								
81 926								
0								
542 722								
74 306								
21								
2 636								
15 596								
2 640								
192 298								
50 619								
4 218								
387								
216 778								
161 948								
282								
3 728								
45 150								
5 670								
1 386 000								
717 763								
172 295								
1 887								
289 910								

Составил:  М.М.Рафиков

« СОГЛАСОВАНО »
Директор ООО
«Лойиха-Нур-Гео»



Х.Углонов
2022 г.

« УТВЕРЖДАЮ »
Заведующий отделом
дошкольного образования
Навбахорского района:



2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ за № 75

По объекту:

Текущий ремонт здание УДО №9 Навбахорского района

г.Навои 2022 год.

По объекту: Текущий ремонт здание УДО №9 Навбахорского района

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Отделом дошкольного образования Навбахорского района
2	Основание для проектирования	Согласно задания на проектирование За № _____ от _____ 2022г.
3	Проектная организация – генеральный проектировщик.	ООО «Лойиха- Нур-Гео»
4	Стадийность проектирования.	Рабочий проект в одну стадию.
5	Характеристика площадки текущий ремонт (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Площадка строительства ровная Сейсмичность района -7 баллов Грунты непросадочные. Глубина промерзания грунта - 0,88 м Ветровая нагрузка -38 кгс/м2 Вес снегового покрова -50 кг/м2 , также согласно инженерных изысканий.
6	Наименование объекта	Текущий ремонт здание УДО №9 Навбахорского района
7	Вид строительства	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Текущий ремонт здание УДО №9 Навбахорского района. Проектные работы выполнить согласно требований ШНК 1.13.08-06 , и других нормативных документов.
9	Подрядная организация.	Определяется по результатам тендерных торгов
10	Требования к градостроительным, объёмно – планировочным, конструкторским решением	Выполнить согласно ШНК и другими нормативными документами (СНиП, ГОСТ, ТУ). В составе проекта учесть применение новых технологий, техники, конструкций и материалов соответствующий мировым стандартам. Участвовать: при сборе исходных данных, согласований и получении технических условий, при рассмотрении проектно-сметной документации, при защите проектно сметной документации в согласующих органах и государственной экспертизе: предоставлять необходимые пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы.
11	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания.	Степень огнестойкости здания II При необходимости произвести технический осмотр всех конструкций. РЕМОНТ КРОВЛИ – Разборка кровля из старьей асбестоцементных листов шифер.Разборка обрешетка , стропил,стойка и др.Установка элемент каркас из брусев стропильмурлат...Устройство кровел из профнастила.Устройство конек,желоб,воронка,водостокслень,отвод,снегодержатель.Устройство слуховой окон.Устройство подшивка потолок из о.лист.туникафон с обрешетка.
12	Необходимость проектных проработок по перспективному развитию объекта	Выполнить по мере необходимости
13	Источник финансирование	Бюджетные средства
14	Сроки начала и окончание строительства.	Начало строительство 2022 г. Окончание строительство 2022г.
15	Указание о необходимости: предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей интерьеров помещений.	Проект согласовать с заинтересованными организациями.
16	Противопожарные требование	Выполнить согласно требований ШНК 2.01.02-04
17	Требования к наружным	Электроснабжение – согласно ТУ и ТП.

	инженерным сетям	
18	Требования к внутренним инженерным сетям	-
19	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Согласно ИКН 03-17 -
20	Энергоэффективность	Мероприятия по обеспечению энергоэффективности выполнить с учетом существующих конструкции здания, согласно дефектный акт.
21	Требованию по разработке инженерно –технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	-
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	-
23	Другие требования (количество дополнительных экземпляров выдаваемых ПД, указание по составу и содержанию разделов и т.д. за счет средств заказчика)	Согласованный со всеми организациями и ведомствами и утвержденным в установленном порядке проект представить Заказчику в 2-х экз. в переплетенном виде и 1 экз. на электронном носителе (диск), также конкурсный документации для проведения тендера.
24	Расчет стоимости в текущих ценах по данным маркетинговых исследований в части определения цен ресурсов на рынке, разработанный заказчиком.	Расчет с определением стартовой стоимости объекта в текущих ценах.

Заказчик:

Спец. по строительству
Отделом дошкольного образования
Навбахорского района:



Д. Трошова

Инженер ООО «Лойиха – Нур-Гео» :

С. Суроб.



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

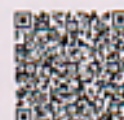
Навоий вилояти

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: 21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62064

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

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 orqali aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57855

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Sobirov tomonidan tasdiqlangan 75-sonli 30.08.2022yil.

1.2. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Sobirov tomonidan tasdiqlangan 30.08.2022yil.

1.3. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Sobirov tomonidan tasdiqlangan 30.08.2022yil.

1.4. Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun 30.08.2022-yilda buyurtmachi tomonidan berilgan 01-08/496-sonli dastlabki malumotlar aks etgan xat.

1.5. Navoiy viloyati Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Sobirov tomonidan 2022 yil 30 avgust tasdiqlangan loyihalash uchun birlamchi ko'rsatkichlar (isxodniye Dannie zakazchika).

1.6. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Navoiy viloyat Navbahor tumani maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri J.Sobirov tomonidan tasdiqlangan 30.08.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Tom qismini xolati bo'yicha tuzilgan dalolatnoma 30.08.2022yilda Navbahor tuman maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri tomonidan tasdiqlangan.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 293 988,105 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Navbahor tumani 9-sonli MTT 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.

Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

MTT binosi:

- mavjud tomning yaroqsiz shiferlarini va yog'och karkaslarni yechib olish;
- g'ishtdan parapet qurish;
- tomga yog'och karkas o'rnatib profnastil qoplamasini qurish;
- devorga suv tarnovlarini o'rnatish;
- tomga shamollatish romlarini o'rnatish;

Nazorat o'tish punkti:

- mavjud tomning yaroqsiz shiferlarini va yog'och karkaslarni yechib olish;
- dekorativ plastik shiftlarini yechib olish;
- tomga yog'och karkas o'rnatib profnastil qoplamasini qurish;
- gipsokarton shiftlar o'rnatish;
- shiftni pardoqlash.

Foye:

- mavjud tomning yaroqsiz shiferlarini va yog'och karkaslarni yechib olish;
- tomga yog'och karkas o'rnatib profnastil qoplamasini qurish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada 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 FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Navbahor tumani sanitariya va epidemologiya o'soish talik markazi 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 qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi asosida aniqlangan. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachi tomonidan kelishilgan holda belgilangan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari buyurtmachi ma'lumotlari va joriy narxlar katalogiga muvofiq (2021-yil 4-chorak uchun) foydalangan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari va buyurtmachining dastlabki ma'lumotlariga muvofiq brendlarga qo'yiladigan me'yoriy talablar asosida olingan.

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

6.2. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini 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. Ishchi loyihani ko'rib chiqishda aniqlangan ekspertiza mulohazalari va takliflari 14.09.2022 yildagi 307-sonli mahalliy ekspert xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyihalash tashkiloti manzilliga yuborildi.

6.5. Loyixa tashkiloti tomonidan berilgan 19.09.2022 yildagi 44/22-sonli xatiga binoan, ishchi loyihaning loyiha-smeta hujjatlariga mahalliy ekspert talablari va takliflariga muvofiq tuzatish va o'zgartirishlar kiritilganligi ma'lum qilingan.

6.6. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 293 988,105 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 362,453 ming so'mga kamaydi.

Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **293 625,652** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 255 326,653 ming so'm;

- QQS - 38 298,998 ming so'm,

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 14 681,283 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navbahor tumani 9-sonli MTT binosini joriy ta'mirlash 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 ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085