

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ № _____. 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО
В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ
(2-ЭТАП)**

Заказчик: _____

Наманган-2022

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ №-_____. 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ
РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(2-ЭТАП)**

Заказчик: _____

Директор:

ГИП



С.Зухридинов

Б.Парпиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>191552,974</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	102051,931	тыс сум
Основная заработная плата	22821,854	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2738,622	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	968,970	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	4082,077	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	25869,374	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	3386,400	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	518,142	тыс сум
Затраты заказчика	4750,000	тыс сум
НДС 15%	24365,605	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	22821,854	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2738,622	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	968,970	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	102051,931	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	4082,077	
	Итого	132663,454	
6	Прочие затраты подрядчика.	25869,374	
	Итого	158532,828	
7	Затраты на оборудование	3386,400	
	Итого	161919,228	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	518,142	
	Итого	162437,369	
10	НДС 15%	24365,605	
	Итого	186802,974	
11	Затраты заказчика	4750,000	
	Всего стоимость	<u>191552,974</u>	

ГИП

Составил



Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 2-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 20913,11 сум

Часовая ставка – Сч	=	20913,11	сум/час;					
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб	=	1091,27	чел-час;					
Сзп =	1091,27	x	20913,11	:	1000	=	22821,854	тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.								
22821,854	x	12	:	100	=	2738,622	тыс. сум	
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила								
22821,854	+	2738,622	=	25560,476	тыс. сум			

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..."

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 968,970 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 102051,931 тыс. сум (ведомость № 2).
0,000

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0
Зо = 3386,400 тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затраты на провод и 1,20% 4082,077 тыс. сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум
Стр = 4082,077 + 0,00 = 4082,077 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	22821,854	16,77
	Отчисление на социальное страхование	2738,622	2,01
2	Эксплуатация машин и механизмов	968,970	0,71
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	102051,931	75,01
4	Оборудование, мебель и инвентарь	3386,400	2,49
5	Транспортные услуги	4082,077	3,00
Итого:		136049,854	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5%, от суммы прямых затрат.

Пп - 132663,454 x 19,5 : 100 = 25869,374 тыс. сум
Итого: 136049,854 + 25869,374 = 161919,228 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1	АПЗ		тыс сум
2	Топосъемка		тыс сум
2	Геология		тыс сум
2	Техническое обследование		тыс сум
3	Проектно- изыскательские работы	4750,000	тыс сум
4	Экспертиза проектно сметной документации		тыс сум
5	Тендер		тыс сум
6	Авторский надзор		тыс сум
7	Проект ЗВОС		тыс сум
8	Экологическая экспертиза		тыс сум
9	Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
10	Содержание заказчика		тыс сум
	Итого	4750,000	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 161919,228 x 0,8 x 0,004 = 518,14 тыс. сум

Итого: 161919,228 + 518,14 = 162437,369 тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 162437,369 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
Итого: 162437,369 + 0,000 = 162437,369 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 162437,369 + 0,00 = 162437,369 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Б.ПАРШИЕВ

СВОДНАЯ СМЕТА

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ ИФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

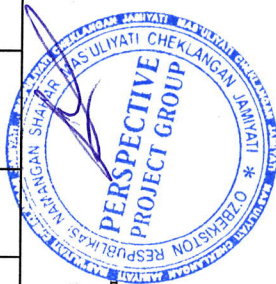
№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	В том числе провода и кабели	Оборудование	Транспортные расходы, 2 %	Затраты на автотранспортные услуги, 4%	Затраты на автотранспортные услуги, 1,2%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 19,5 %	Итого	Страхование	Риск	Итого	НДС, 15%	Всего стоимость
1	СУЩ. ЗДАНИЯ	13090	4249678	509961	115576	27932985		3320000	66400	1117319	0	37311920	6615476	43927396	140568	0	44067964	6610195	50 678 158
2	НОВЫЙ БЕСЕДКА (ЗШТ)	12660	18572175	2228661	853394	74118946			0	2964758	0	98737934	19253897	117991832	377574	0	118369405	17755411	136 124 816
	ИТОГО:		22 821 854	2 738 622	968 970	102 051 931	0	3 320 000	66 400	4 082 077	0	136 049 854	25 869 374	161 919 228	518 142	0	162 437 369	24 365 605	186 802 974

Составил

Проверил

Б. Парпиев

Б. Парпиев



НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

СУЩ. ЗДАНИЯ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СУЩ. ЗДАНИЯ					
ДВЕР					
1	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1035	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	3,755
2	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0828	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	7,6938
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,871056
2.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,108468
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,171396
2.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,006293
2.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	8,28
2.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000126
2.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000139
2.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,005796
3	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0207	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,852
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,075555
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,079488
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,122337
3.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,3662
3.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОбКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	11,0331
3.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,039744
3.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	0,828
4	С КАТАЛОГ	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАННЫЕ	М2	2,0700	
5	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5680	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	61,9517
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,9914
5.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,2218
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,9914
5.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	3,1987
6	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,5680	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	31,1091
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,76832
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,34496
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,42336
6.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	9,408
6.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	159,936
6.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	163,072
7	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,9240	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,1538
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,02772
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,2289
7.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,8572
7.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,468
7.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	6,468
7.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	36,96
7.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	14,784
7.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	24,3012
7.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	243,012
7.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	93,324
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
8	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,4000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	34,944
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,608
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,256
9	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N-1,5 КВТ, ЕМКОСТЬ 50 ЛИТРОВ	ШТ	4,0000	
10	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	23,815
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,385
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,22

1	2	3	4	5	6
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,143
10.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,4
10.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00077
11	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3,0000	
12	КАТАЛОГ	ДЕТСКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	8,0000	
13	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ	11,0000	
14	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,4000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	4,356
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,34
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,248
14.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00056
14.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00028
14.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008
14.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000012
14.8	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00004
14.9	74739	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ	10	4
15	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
15.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
16	S130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	4,0000	
17	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,8000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	24,776
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,616
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,256
17.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8
17.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000024
18	КАТАЛОГ	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ	8,0000	

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Б.ПАРПИЕВ

Наименование стройки - НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ
РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

СУЩ. ЗДАНИЯ

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	203,206425	20913,11	4 249 678
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,683011	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			4 249 678
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	14,22176	655	9 315
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	1,72892	950	1 642
3.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,108468	3164	343
4.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	1,85724	851	1 581
5.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,99132	18892	56 512
6.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,079488	851	68
7.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,842756	54548	45 971
8.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,122337	1176	144
Итого по строительным машинам				СУМ			115 576
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,0062928	449377	2 828
2.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	3,19872	405664	1 297 606
3.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	6,468	800	5 174
4.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	6,468	800	5 174
5.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	36,96	800	29 568
6.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	14,784	800	11 827
7.		29917	Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ	М2	8,28	634921	5 257 146
8.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	1,3662	9600	13 116
9.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00012586	15400000	1 938
10.		30407	Гвозди строительные	т	0,0001391	16400000	2 281
11.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	9,2	1081	9 945
12.		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые бх30 мм	10 шт	24,3012	1626,6	39 528
13.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00056	22000000	12 320
14.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	11,0331	162,66	1 795
15.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00028	10000000	2 800
16.		34551	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0008	603173,04	483
17.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,000012	11217392	135
18.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	243,012	95	23 086
19.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,005796	3608695,65	20 916
20.		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	93,324	3348	312 449
21.		52038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0,00004	16827000	673
22.		65851	Шурупы строительные	т	0,000834	16827000	14 034
23.		74739	Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие	компл	4	345000	1 380 000
24.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,039744	16827	669
25.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,828	52174	43 200
26.		81864	Клинья деревянные	шт	9,408	0	0
27.		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	159,936	3500	559 776
28.		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	163,072	62609	10 209 775
1.	ТКАТАЛОГ		ДЕТЦКИЙ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	8	304348	2 434 784
2.	ТКАТАЛОГ		УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3	217391	652 173

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ТКАТАЛОГ		Унитазы детские комплект с бачком	ШТ	8	363000	2 904 000
4.	ТКАТАЛОГ		Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	ШТ	11	65217	717 387
5.	С КАТАЛОГ		ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	2,07	720000	1 490 400
6.	С130-617		СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	4	119000	476 000
Итого по материальным ресурсам				СУМ			27 932 985
<i>Оборудование</i>							
1.	ТКАТАЛОГ		Электроводонагреватель Аристон N-1,5 квт, емкость 50 литров	ШТ	4	830000	3 320 000
Итого по оборудованию				СУМ			3 320 000

Составил:

Проверил:



НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

НОВЫЙ БЕСЕДКА (ЗШТ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НОВЫЙ БЕСЕДКА (ЗШТ)					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0026	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,39886
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0022	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,1947
3	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,2415	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	6,8586
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,79695
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,29463
3.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	1,2317
3.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,28014
3.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,29946
3.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,44436
3.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,22218
3.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,71967
4	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,1080	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	36,4478
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	2,4419
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02916
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,8122
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,04212
4.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,07992
4.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	11,016
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001944
4.9	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0027
4.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,003024
4.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,02376
4.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,8384
5	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0147	
6	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0630	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	2,4066
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,09765
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,063
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0252
6.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,1953
6.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00315
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	13,455
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,63
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,45
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,9
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1098
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	9,225
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,1305
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,9
8.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1098
9	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛ 100Х100Х4	Т	0,3836	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,528
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,889975
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,034525
9.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,859286
9.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001534
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,748039
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000153
9.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,22633
9.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,001918
10	КАТАЛОГ	ПРОФИЛ ТРУБ 100Х100Х4	М	32,4000	
11	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	14,7300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	79,542
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	5,892

1	2	3	4	5	6
11.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	5,8036
11.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	3,5352
11.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,007365
12	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,2100	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	35,7357
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,8862
12.3	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,09	0,0189
12.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,0584
12.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,483
12.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000483
12.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00336
13	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0560	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,5714
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,030262
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,012889
13.4	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-I ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1	0,05604
14	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКА В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0074	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	11,5822
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,743018
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,456674
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	96,14	0,709513
14.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,014022
14.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,922131
14.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,74907
14.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000332
14.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,001107
14.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,012546
14.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,001845
14.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,9963
15	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0400	
16	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0078	
17	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0066	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	6,7073
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,477246
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,323994
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,005544
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,3744
17.6	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	101,5	0,6699
17.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000244
17.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00165
17.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,005346
17.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,51414
18	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0315	
19	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0069	
20	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3915	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	8,8087
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,14094
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,090045
20.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,129195
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,14094
20.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001174
20.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001214
20.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,364095
20.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,04698
20.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,003915
21	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА КРОВЛИ МАУЭРЛАТ	М3	0,2610	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	5,8725
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,09396
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,06003
21.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,08613
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,09396
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000783
21.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000809
21.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,24273
21.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,03132
21.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00261
22	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,8100	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	19,5129
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,2997
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1215
22.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,3564

1	2	3	4	5	6
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	43,7056
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,110604
33.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,009869
33.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,045943
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,714672
33.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,02127
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ОБРЕЩЕТКА ПОД ДВП	100M2	1,2000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,21	35,052
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,176
34.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00875	0,0105
34.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,63	3,156
34.5	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,072	0,0864
35	E1001-022-03	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ДВП	100M2	1,2000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,1	80,52
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,648
35.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,67	0,804
35.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,006	0,0072
35.5	40134	ДВП	M2	105	126
36	E1504-025-02 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,2000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	85,548
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,144
36.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,012
36.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,0492
36.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,008
36.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,03576
37	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,8460	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	63,7884
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	5,1352
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,52452
37.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	4,6107
37.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	1,2775
37.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000059
37.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,005076
37.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	2,3434
38	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,8460	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	36,2934
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,14382
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01692
38.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,053298
38.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,043146
38.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,71064
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
39	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8460	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	59,9645
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,3519
39.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,7614
39.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,3519
39.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5989
40	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,1110	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	7,8677
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,30858
40.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,30858
40.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,03885
40.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,20979
41	E1504-019-05 ДОП. 8	ОКРАСКА ФАСАДОВ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,8460	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	11,6748
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,14382
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,07614
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,06768
41.5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,038	0,032148
41.6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,010998
41.7	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	T	0,0175	0,014805
41.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,29	0,24534
42	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ЦОКОЛЯ	100M2	0,1110	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	5,6621
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,01332
42.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000833
42.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,001254
42.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,005661
42.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,09324
42.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002039
СКАМЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ					
43	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ СКАМЕЙКА	M3	0,1470	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,3075
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,05292

1	2	3	4	5	6
43.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03381
43.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,04851
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05292
43.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000441
43.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000456
43.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,13671
43.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,01764
43.10	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00147
44	Е1101-035-04 ДОП. 5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,1290	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,84	6,1714
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,41	0,18189
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,07482
44.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,43	0,05547
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0053	0,000684
44.6	32362	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1 ТОЛЩИНОЙ 24-25 ММ	100М2	1,027	0,132483
45	Е1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2508	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	12,8836
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,032604
45.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,002909
45.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,013543
45.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,210672
45.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00627
46	С КАТАЛОГ	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИГРУШКИ ИНВЕНТАРЯ 5ШТ	ШТ	3,0000	
47	Е2704-003-01 Т.Ч.Т.1.1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	1000М2	0,0471	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,9594
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	1,1393
47.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,109272
47.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,278832
47.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,342888
47.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,316512
47.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,024492
47.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,067353
47.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	7,1592
48	Е0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ	0,0471	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	8,478
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,853923
48.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	4,8042

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Б.ПАРПИЕВ

Наименование стройки - НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ:39-МТМ
РАСПОЛОЖЕННОГО В ГАЙРАТ МФЙ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

Номер -

на

НОВЫЙ БЕСЕДКА

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	888,0637771	20913,11	18 572 175
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,1219592	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			18 572 175
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,109272	162562	17 763
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,707868	72437	51 276
3.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,29463	105272	31 016
4.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,5929084	1081	2 803
5.		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,23165	178	219
6.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,289455	950	275
7.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,356712	82994	29 605
8.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,342888	85750	29 403
9.		623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,316512	96857	30 656
10.		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,024492	162556	3 981
11.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,513	76681	39 337
12.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,391368	76681	30 010
13.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,1875664	127627	279 193
14.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,8	3164	5 695
15.		976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,7614	1604	1 221
16.		1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,067353	97872	6 592
17.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0345249	11102	383
18.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,6924	18892	13 081
19.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	2,00805	916	1 839
20.		1556	Бензопилы	маш.-ч	0,771705	1087	839
21.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,093942	916	86
22.		1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,66046	21603	57 474
23.		1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,6107	21603	99 605
24.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,791244	862	682
25.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,296581	4656	10 693
26.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,411944	54548	77 019
27.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,58152	54548	31 721
28.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,8592864	1077	925
Итого по строительным машинам				СУМ			853 394
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		3636	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5 мм	т	0,07494	7958000	596 373
2.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	15,8202	381190	6 030 502
3.		6318	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 10-20 мм	м3	0,6699	416421	278 960
4.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,74907	457263	342 522
5.		9219	Вода	м3	0,03885	0	0
6.		10411	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000шт	6,86202	652174	4 475 231
7.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	3,08619	315958	975 106
8.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	4,0182	295154	1 185 988
9.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	7,1592	18683	133 755
10.		22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,1953	257388	50 268
11.		29165	Краска водно-дисперсионная акриловая	т	0,032148	6000000	192 888
12.		29166	Грунтовка на акриловой основе	т	0,010998	13500000	148 473

1	2	3	4	5	6	7	8
13.		29167	Шпатлевка фасадная	т	0,014805	950000	14 065
14.		30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	153,6	21142	3 247 411
15.		30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	0,29946	4200000	1 257 732
16.		30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00153444	14002000	21 485
17.		30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0096	16400000	157 440
18.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00005922	16400000	971
19.		30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00156198	15400000	24 054
20.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,002292	15400000	35 297
21.		30407	Гвозди строительные	т	0,05960646	16400000	977 546
22.		30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0027	608695,65	1 643
23.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,005076	300000	1 523
24.		31054	Краски вододисперсионные	т	0,053298	8200000	437 044
25.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0008325	21600000	17 982
26.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,02603286	10000000	260 329
27.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,043146	950000	40 989
28.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,1143474	950000	108 630
29.		31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22,97175	3000	68 915
30.		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2196	5755077	1 263 815
31.		32362	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 24-25 мм	100м2	0,132483	16720	2 215
32.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,006483	2450000	15 883
33.		32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00247845	2450000	6 072
34.		32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,03195	2450000	78 278
35.		32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000063	8612000	543
36.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,003024	8608698	26 033
37.		33138	Стекло жидкое калийное	т	0,00315	2500000	7 875
38.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,34342	7609	17 831
39.		33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,048	13652174	655 304
40.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,7480395	11740	8 782
41.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00291044	11217392	32 648
42.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	2,982564	12000	35 791
43.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,7776	3608695,65	2 806 122
44.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,010725	3608695,65	38 703
45.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1,219005	3608695,65	4 399 018
46.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3,156	3608695,65	11 389 043
47.		36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,6723	3608695,65	2 426 126
48.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,75102	3608695,65	2 710 203
49.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,029106	3608695,65	105 035
50.		36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,012585	3608695,65	45 415
51.		36080	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,012546	3608695,65	45 275
52.		36113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,204192	3608695,65	736 867
53.		40134	ДВП	м2	126	9800	1 234 800
54.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,06533907	22000000	1 437 460
55.		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,001845	3608695,65	6 658
56.		44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3,156468	3608695,65	11 390 732
57.		45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,238224	295154	70 313
58.		45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	0,433908	682609	296 190
59.		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,44436	54773	24 339
60.		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,22218	54773	12 169
61.		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,71967	54773	39 418
62.		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	4,33908	47926	207 955

1	2	3	4	5	6	7	8
63.		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2263299	6004,14	1 359
64.		45089	Паста антисептическая	т	0,0879876	0	0
65.		47801	Трубы водосточные	м	23,73	19710	467 718
66.		50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00191805	9800000	18 797
67.		51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	67,569	3923	265 073
68.		51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	1,003944	3608695,65	3 622 928
69.		51619	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	6,34884	37500	238 082
1.	ТКАТАЛОГ		БОЛТ С ГАЙКИ	ТН	0,01128	10435000	117 707
2.	ТКАТАЛОГ		ПРОФИЛ ТРУБ 100X100X4	М	32,4	136417	4 419 911
3.	ТКАТАЛОГ		ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ	М	26,1	20716	540 688
4.	ТКАТАЛОГ		КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ БАЛКА ИЗ СТЛИСТ ТОЛЩ.4ММ	ТН	0,01128	6138447	69 242
5.	С КАТАЛОГ		СТЕЛЛАЖ ШКАФ ДЛЯ ИГРУШКИ	ШТ	3	295000	885 000
6.	С124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01467	8608698	126 290
7.	С124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0147	8173914	120 157
8.	С124-21		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03147	8173914	257 233
9.	С124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03996	7826087	312 730
Итого по материальным ресурсам				СУМ			74 118 946

Составил:

Проверил:

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Уйчи тумани Мактабгача таълим
бўлими мудири:



_____ Э. Турабоева.

« _____ » _____ 2022 йил..

ЛОЙИХАЛАШ УЧУН ТОПШИРИК

Наманган вилояти Уйчи тумани «Гайрат» МФЙ №39 мактабгача таълим муассасини мавжуд биноларини таъмирлаш ва ёрдамчи бино куриш ишлари

Наманган 2022 йил.

Наманган вилояти Уйчи тумани «Гайрат» МФЙ №39 мактабгача таълим муассасини мавжуд биноларини таъмирлаш ва ёрдамчи бино куриш ишлари

№	Асосий маълумотлар ва талаблар руйхати	Асосий маълумотлар ва талабларнинг мазмуни
1	2	3
1	Обектнинг номланиши	Наманган вилояти Уйчи тумани «Гайрат» МФЙ №39 мактабгача таълим муассасини мукамал таъмирлаш ишлари
2	Обектнинг жойлашган жойи	Наманган вилояти Уйчи тумани «Гайрат» МФЙ худуди
3	Лойиха Ишлаб чиқиш учун асослар	2022 йил учун тасдиқланган манзилли дастур бўйича
4	Буюртмачи	Уйчи тумани Мактабгача таълим бўлими
5	Объектнинг тахминий киймати	186 802 974 сум
6	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, куввати, унумдорлиги, ишлаб чиқариш дастури, шунингдек турар-жой бинолар, уларнинг вазифалар (каватлар сони, секциялар ва хоналар сони, қабул қилиш ва сифим қобилияти)	Лойиха-смета хужжатларида куйидаги ишларни бажариш талаб этилади: <ul style="list-style-type: none"> - Болалар айвончаси куриш. - Мавжуд бино полларини, эшикларини қисман тамирлаш, ва хожатхона жихозларини орнатиш .
7	Пудратчи ташкилот	Танлов асосида
8	Асосий талаблар	Тасдиқланган тасдиқланган лойиха, тасдиқланган лойиха топширигига асосан
9	Молиялаштириш манбалари	Бюджетманбаглари
10	Курилиш тури	Мукамал тамирлаш
11	Обектнинг асосий техник-иктисодий курсаткичлари. Умумий бинолар, уларнинг вазифалари, каватлар сони.	1. бино 1 каватдан иборат болиб А-Б, 1-4 уқлар олчамлари 3.50 m x 8.40 m болалар айвончаси.
12	Лоуиха йечимларига койиладигон асосий талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
12.1	Архитектура ва курулиш, хажимлик режалаштириш ва конструктив йечимлар, блокировка қилиш шартлари, биноларни безашга куйиладигон талаблар	Режалаштириш қарорлари биноларнинг максадига мувофиқ, шунингдек инсоляция, вентиляция ва табиий ёритиш тизимларини ҳисобга олган ҳолда қабул қилиниши керак. Ташқи пардозлаш: Фасадлар: замонавий услубда ишлаб чиқилган ва сифатли материаллардан тайёрланган: - деварлар юзасини суваш, рангли расмлик эмулсия ; Ички пардозлаш: - шифтлари – ДВП мойли бойок, - деворлар - очик рангдаги эмулсия - поллари – ёғочдан,
12.2	Структуравий эчимлар ва коълаб -куватловчи ва ёпувчи	- Лойища ва курилиш эчимлари замонавий дизайн ва курилиш тажрибасини ҳисобга

	тузилмалар материалларига койиладиган асосий талаблар	олиши керак. - Меъморий жищатдан ифодали, технологик ва энергияни тежайдиган замонавий дизайн ва технологиялардан фойдаланишни танлаш. - Лойища карорларини амалга оширишда махаллий ишлаб чикаришнинг мукобил энергия манбаларидан фойдаланинг. Лойищада куйидагилар козда тутилиши керак: - пойдевор - куйма темирбетон; - конструктив схема - гиштли - том - бир томонлама, ёгочдан, шифер - сув кувури - полимер копламали галванизли металл кувурлардан ясалган булиб уюшган ташки арик кувурлари бойлаб ташкил этиш.
11	Смета хужжатларини тузиш услубига куйиладиган талаблар	Смета хужжатларини амалдаги меъёр ва коидаларга амал қилган ҳолда ишлаб чиқилсин. Смета хужжатларини нархларни амалдаги тартибда ҳисоблансин (каталог асосида). Тақдим этиладиган смета хужжатлари таркиби куйидагилардан иборат: - Жамланган ресурс ведомости; - Жамланган ресурс смета - Нуксон далолатномаси
12	Тахминий курилиш муддати	2022 йил
13	Лойихалаш боскичлари	Иккинчи боскич

Уйчи тумани №39 богча мудираси:



М.Абдуллаева

Уйчи тумани мактабгача таълим бўлими бош ҳисобчиси:

Б. Хамдмов

Уйчи тумани мактабгача таълим курулиш ва эксплуатация хизмати бошлиги:

Ж. Абдурахимов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 24-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77659

Obyekt nomi «Namangan viloyati Uychi tumani "G'ayrat" MFY hududida joylashgan 39-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash va bolalar ayvonchasi qurish»

Buyurtmachi - Uychi tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "PERSPECTIVE PROJECT GROUP" MChJ

Litsenziya AL-002027 5.01.2022 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 71753

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Uychi tumani Moliya bo'limi va Uychi tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "AZIYA INDUSTRY INVEST" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshiruvdan o'tkazish bo'yicha xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.11.2022 yildagi 796334-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
 - Umumiy tushuntirish yozuvi.
 - Bolalar ayvoncha. Arxitektura va qurilish qismi.
 - Bosh reja.
 - Smeta hujjatlari.
 - Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan 39-sonli MTT Uychi tumani "G'ayrat" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

39-sonli MTTning mavjud 5060 m² hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar, joriy ta'mirlanayotgan MTT binosi va loyihalananayotgan 3 dona bolalar ayvonchasi. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Bolalar yozgi ayvonchasi (yangi qurilish) - 3 dona.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, devorlari pishiq g'ishtdan, old tomoni metall ustunlardan tashkil topgan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-4" o'qlar bo'yicha 3,5mx8,4m o'lchamda, balandligi - 2,5m va 2,8m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit tasmasimon va alohida quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Devorlar - pishiq g'ishtdan 250mm qalinlikda.

Uzaklar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Tomva tomyopma - yog'och stropila va reykali to'qima asosida profnastil.

Pol - yog'och.

3. MTT binosi (joriy ta'mirlash).

Loyihada tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asosan ta'mirlash ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja, fasad chizmasi Uychi tumani Maktabgacha ta'limi bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Bolalar yozgi ayvonchasi poydevor rejasi bosh rejaga asosan balandlik satxlari bilan - bog'landi.

6.1.2. Bolalar yozgi ayvonchasi ishchi chizmasidagi qirqimlarda tom to'shamasi - to'g'rilandi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 188681,501 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1878,527 ming so'mga

kamaytirilib, **186802,974 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	159050,969	ming so'm
Asbob-uskunalar:	3386,400	ming so'm
QQS:	24365,605	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	4750,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Uychi tumani "Gayrat" MFY hududida joylashgan 39-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotini mukammal ta'mirlash va bolalar ayvonchasi qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA