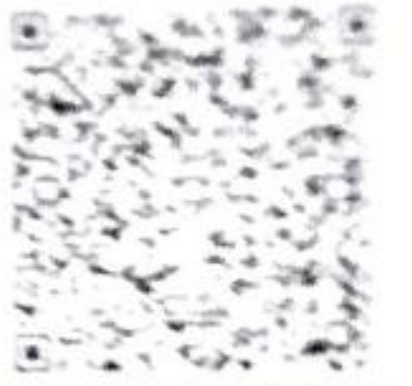




SIRDARYO VILOYATI MAKTABGACHA TA'LIM BOSHQARMASI
MIRZAOBOD TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI

Mirzaobod tumani, Navro'z MFY Mustaqillik ko'chasi, 2 Tel: (998-67) 310-12-68 310-13-90
Faks: (998-67) 310-12-68 el manzil: mirzaobodtmtb@gmail.uz
X r 401722860242287091100251013 MFO 00014, INN 305 153 605



2022yil ____ iyul

Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani Navbahor MFY hududida joylashgan 20-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida o'yingoh olib kelib o'rnatish xizmati.

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Xaridor.	Mirzaobod tumani maktabgacha ta'limi bo'limi
2	Engyaxshitaklifmavzusitanlash.	Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani Navbahor MFY hududida joylashgan 20-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida o'yingoh olib kelib o'rnatib berish xizmatini
3	Buyurtmachining manzili va aloqalari	Mirzaobod tumani, Navro'z MFY Mustaqillik ko'chasi, 2 Tel: (998-67) 310-12-68.
4	Aloqa qiluvchi shaxs	Kapital qurilish bo'yicha yetakchi mataxassis.
5	Engyaxshitaklif tanlovi e'loni	etender.uzex.uz
6	Ishtirokchilarga engyaxshitaklif nitanlashda ishtirok etishga yo'l qo'yilmasligi	Yuridik shaxslar birlashmalarining (konsorsiumlarning) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi.
7	Litsenziyalangan ishturlari	Litsenziya talab qilinadigan ekspert hulosasi texnik ma'lumotlar varoqlarining reestr nusxalari.
8	Ishtirokchilarning tushuntirishlar uchun ariza berish muddati Engyaxshitaklif nitanlash	Taklifni topshirishning oxirgi muddati 5 kun oldin
9	Taklifning amal qilish muddati	Tender takliflari berilgan kundan boshlab kamida 10 kun
10	Taklifni qabul qilish	Takliflar veb-saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
11	Engyaxshitaklif nitanlash va takliflarni ochiq amalga oshiriladi	Elektron
12	Taklifni baholash muddati	Taklifni baholash muddati takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan oshmaydi.
13	Shartnomaning bajarilishini ta'minlash miqdori	Tanlov natijalariga ko'ra aniqlangan ish qiymatining 0,3%
14	Mijoz chegarasi narxi	27 891 497 so'm
15	Raqobattili	O'zbek
16	Moliyalashtirish manbai	byudjet
17	Shartnomavalyutasi	So'm

Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani Navbahor MFY hududida joylashgan 20-sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida o'yingoh olib kelib o'rnatib berish xizmatini o'z vaqtida sifatli amalga oshirilishi shart.

Bo'lim mudiri



E. Uralov

E. Uralov

“GULISTON NAMUNALI LOYIHA” MChJ

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на: «Благоустройство детских площадок и установка малой архитектурной формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФИ Мирзаабадского района Сырдарьинской области»

Альбом № 1

*Объем работ
Сводный сметный расчет
Ведомости потребных ресурсов
Локально-ресурсные ведомости*

ООО «Гулистон намунали лойиха»:



Ш.Туракулов

Н. Саиткулов

г. Гулистан – 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: Благоустройство детских площадок и установка малой архитектурной формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Отделения дошкольного образования Мирзаабадского района
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика № _____ от « _____ » _____ 2022 г.
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ООО «Гулистон намунали лойихи»
4	Стадияность проектирования	Разработка проектной сметной документации
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Благоустройство детских площадок и установка малой архитектурной формы
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора № _____ от « _____ » _____ 2022 г.
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	Мирзаабадского района Сырдарьинской области
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 6 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр. Напора ветра макс. 45 кг/м ²
11	Основные требования к конструктивным решениям К материалам несущих и ограждающих конструкций	Не предусмотрено
12	Наружная отделка	Не предусмотрено.
13	Решения по монументально-декоративному оформлению и отделки фасада	Не предусмотрено
14	Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений	Согласно требованиям СНиК и нормативных требований Госархитектстрою Рес. Ую.
15	Очередь строительства	Одностадийное
16	Сведения сосуществующей застройки подземных сооружениях и коммуникациях	Не предусматривать
17	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Не предусматривать
18	Указания о необходимости - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
19	Необходимость инженерных изысканий	Не предусматривать
20	Источники финансирования	Бюджет
21	Требования по охране окружающей природной среды	Не предусматривать
22	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской	Не предусматривать

	защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
23	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не предусматривать
24	Другие требования	Заказчик предоставляет Задание проектирование.
25	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
26	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 2-экземплярах 1-экземпляр в электронном виде
27	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Зарплата применить из расчета 18960,25 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв. 2021 год или цены, предоставленные либо утвержденные или согласованные заказчиком» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Согласовано:

Представитель проектной организации:



Представитель заказчика:



"УТВЕРЖДАЮ"

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

НА Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №29 Навбахор
МФИ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

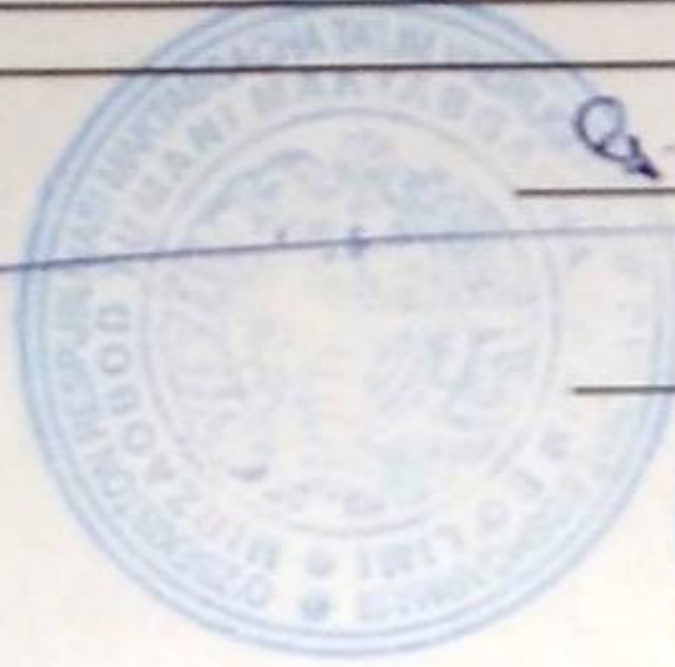
№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ДЕСТКИ ПЛОЩАДКА			
КАЧЕЛИ-БАЛАНС ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,0013
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00032
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00032
ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,03
5	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,0032
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0013
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0032
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0032
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
9	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,028
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,007
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,036
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,009
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,009
ФУНДАМЕНТЫ			
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,94
15	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,1555
16	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0875
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0077
18	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,0936
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0408
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0408
КАЧЕЛИ ОДНОМЕСТНЫЕ-КРЕСЛО			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0101
22	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00202
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00202
ФУНДАМЕНТЫ			
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,05
25	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,0048
26	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0096
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0152
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0152
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
29	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,246
30	УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК	100М2	0,02
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ	100М2	0,026
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,028

1	3	4	5
КАЧЕЛИ ДВУХМЕСТНЫЕ-ЛАДОЧКА			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
33	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,0067
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00134
35	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00134
ФУНДАМЕНТЫ			
36	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,03
37	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,0352
38	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0064
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0153
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100М2	0,0153
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
41	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,219
42	УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК	100М2	0,02
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ	100М2	0,026
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0417
СКАМЕЙКА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0005
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00013
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00013
ФУНДАМЕНТЫ			
48	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,01
49	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,0024
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0005
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0032
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100М2	0,0032
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
53	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,015
54	УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК	100М2	0,056
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ	100М2	0,018
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0037
ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0102
58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00255
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00255
ФУНДАМЕНТЫ			
57	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,1
58	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,01
59	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,004
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,032
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100М2	0,032
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
62	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,12
63	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0302
ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,0022
65	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00055
66	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,00055
ФУНДАМЕНТЫ			
67	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,05
68	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,005
69	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,002
70	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,016

1	3	4	5
71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,016
МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
72	МОНТАЖ КАРКАСА	T	0,048
73	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0119

Представитель заказчика

Представитель проектного института



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Благоустройство детских площадок и установка малой архитектурной формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 C_o - затраты на оборудование
 $Пп$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_ч =$	18 960,25 сум/час	ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА
	Траб =	125,90 Чел.Час	
	$C_{зп} =$	2 387 149 сум	

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из каталога и рыночных стоимости).

$$C_{эм} = 61 143,36 \text{ сум}$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где: C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 $Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из каталога и рыночных стоимости).

$$C_m = 17 714 397,11 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из каталога и рыночных стоимости).

$$Co = \text{[blank]} 0,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	2 387 149	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	61 143	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	17 714 397	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	885 720	сум
5	Затраты на кабельную продукцию	0	сум
6	Транспортные расходы на кабельную продукцию 1,5%	0	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
8	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	0	сум
9	Перевозка грузов	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		21 048 409	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 17,27\%$$

$$Пп = \text{[blank]} 3 635 060 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } \text{[blank]} 24 683 469 \text{ сум}$$

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	24 683 469 сум
НДС 15 %	C=	3 702 520 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	28 385 990 сум

8 Продолжительность работ

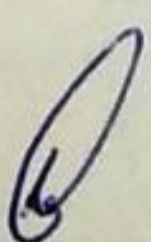
16 ч/день

0,72 ч/день

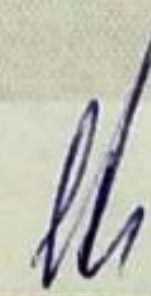
0,54 месяц К-0,5 Подготовительные работы объекта

Общая продолжительность работ принята равной **16,1** дней

Составил



Проверил:



Ш.Туракулов

"УТВЕРЖДАЮ"

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Благоустройство детских площадок и установка малой архитектурной формы в территории Детского сада №20
Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

Стоимость объекта в текущих ценах: **29 799 075 сум**
Нормативная трудоёмкость: **126 чел. час**

Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
		СМР	Оборудование	Прочие затраты
2	3	4	5	6
1 Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	2 387 149	2 387 149		
Затраты на машины и механизмы (ориентир)	61 143	61 143		
Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	17 714 397	17 714 397		
4 Затраты на транспорт 5% от п.3	885 720	885 720		
Расходы на кабельную продукцию				
6 Затраты на транспорт кабель 1,5%	0	0		
Затраты на оборудование (оптовые цены)				
Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование 2 %	0		0	
Итого прямые:	21 048 409	21 048 409	0	
Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	3 635 060	3 635 060		
Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	24 683 469	24 683 469		
Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования K = 0.0	0			0
Итого с коэффициентом риска:	24 683 469	24 683 469	0	0
НДС 15%	3 702 520	3 702 520	0	
Итого прочие НДС	28 385 990	28 385 990	0	
Итого прочие расходы заказчика:	1 413 085	0		1 413 085
в т.ч. ПИР от СМР без НДС	1 234 173			1 234 173
в т.ч. затраты на экспертизу	126 290			126 290
в т.ч. затраты на ГАСН	42 097			42 097
в т.ч. Шаффоф курулиш	10 524			10 524

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: **29 799 075** **28 385 990** **0** **1 413 085**

Расчет составлен в текущих ценах на 4 квартал 2021 года и носит рекомендательный характер для тендерных торгов

Директор

ГИП

Представитель заказчика:



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 33

НА Благоустройство детских площадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	20 162 689 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 387 149 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 143 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 714 397 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	125,902813	18 960,25	2 387 149
			ИТОГО				2 387 149
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,014121	72 437,00	1 023
2	00185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,0968	67 284,00	6 513
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,52857	1 081,00	571
4	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,6823	58 638,00	40 009
5	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,048367	76 681,00	3 709
6	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5028	3 164,00	1 591
7	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,49348	1 327,00	655
8	01195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,2592	1 509,00	391
9	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,07872	1 087,00	86
10	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02331	1 087,00	25
11	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,306984	862,00	1 127
12	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,003675	54 548,00	200
13	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,086786	54 548,00	4 734
14	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4732	1 077,00	510
			ИТОГО	СУМ			61 143
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25830-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ РАЗМЕР 50.60.1,5ММ	М	10,92	61 643,00	673 142
2		113-25828-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40 ММ	М	5,59	23 218,00	129 789
3		113-3032-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.2,5ММ	М	11,93	19 696,00	234 973
4		113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3ММ	М	15,28	79 052,00	1 207 915
5		113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3ММ	М	5,56	44 348,00	246 575
6		113-3032-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	5,11	19 696,00	100 647
7		113-3025-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ	М	21,89	22 285,00	487 819
8		113-3014-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ	М	33,66	14 158,00	476 558
9		113-3047-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ	М	9,6	59 865,00	574 704
10		113-3032-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,5ММ	М	11	37 143,00	408 573

1	2	3	4	5	6	7	8
11		113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20,2,8ММ	М	5,1	14 158,00	72 206
12	03502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002994	9 500 000,00	28 443
13	03566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,028674	9 500 000,00	272 403
14	03757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,021	9 500 000,00	199 500
15	03759	C124-9252	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0056	9 500 000,00	53 200
16	06391	C140-6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	3,213	485 000,00	1 558 305
17	09219	C140-9219	ВОДА	М3	0,252885	1 500,00	379
18	09249	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	1,5488	30 000,00	46 464
19	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001748	9 000 000,00	15 732
20	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000789	700 000,00	552
21	31066	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,003014	12 500 000,00	37 675
22	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,33075	11 200,00	3 704
23	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000203	12 340 000,00	2 505
24	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000406	10 500 000,00	4 263
25	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000638	10 000 000,00	6 380
26	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00266	850 000,00	2 261
27	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	23,771	4 000,00	95 084
28	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,061342	5 500 000,00	337 381
29	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000882	5 391 304,00	4 755
30	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2704	5 410,00	1 463
31	34501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,005616	943 000,00	5 296
32	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002434	13 300 000,00	32 372
33	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000167	150 000,00	25
34	35516		РОГОЖА	М2	2,7783	4 000,00	11 113
35	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0588	7 800,00	459
36	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00693	3 300 000,00	22 869
37	36114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,00525	3 300 000,00	17 325
38	39710	C1110-10	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М8	ШТ	89	948,85	84 447
39	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001806	18 550 000,00	33 501
40	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,05845	4 000,00	234
41	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,12168	3 700,00	450
42	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,8925	342 000,00	305 235
43	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3042	2 726,00	829
44	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,4112	57 750,00	81 497
45	51629	C123-348-1	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ СКАМЬИ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ 40Х30ММ	М3	0,085	3 300 000,00	280 500
46	64002	C159-2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАЧЕЛИ	Т	0,536	17 826 297,00	9 554 895
			ИТОГО	СУМ			17 714 397
			ВСЕГО	СУМ			17 714 397
			ВСЕГО	СУМ			20 162 689

Составил: Ш. Умаров

Проверил: Ш. Туракулов

Страница 2 из 2



СОСТАВ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
АС	Архитектурно-строительные чертежи	

Общие данные

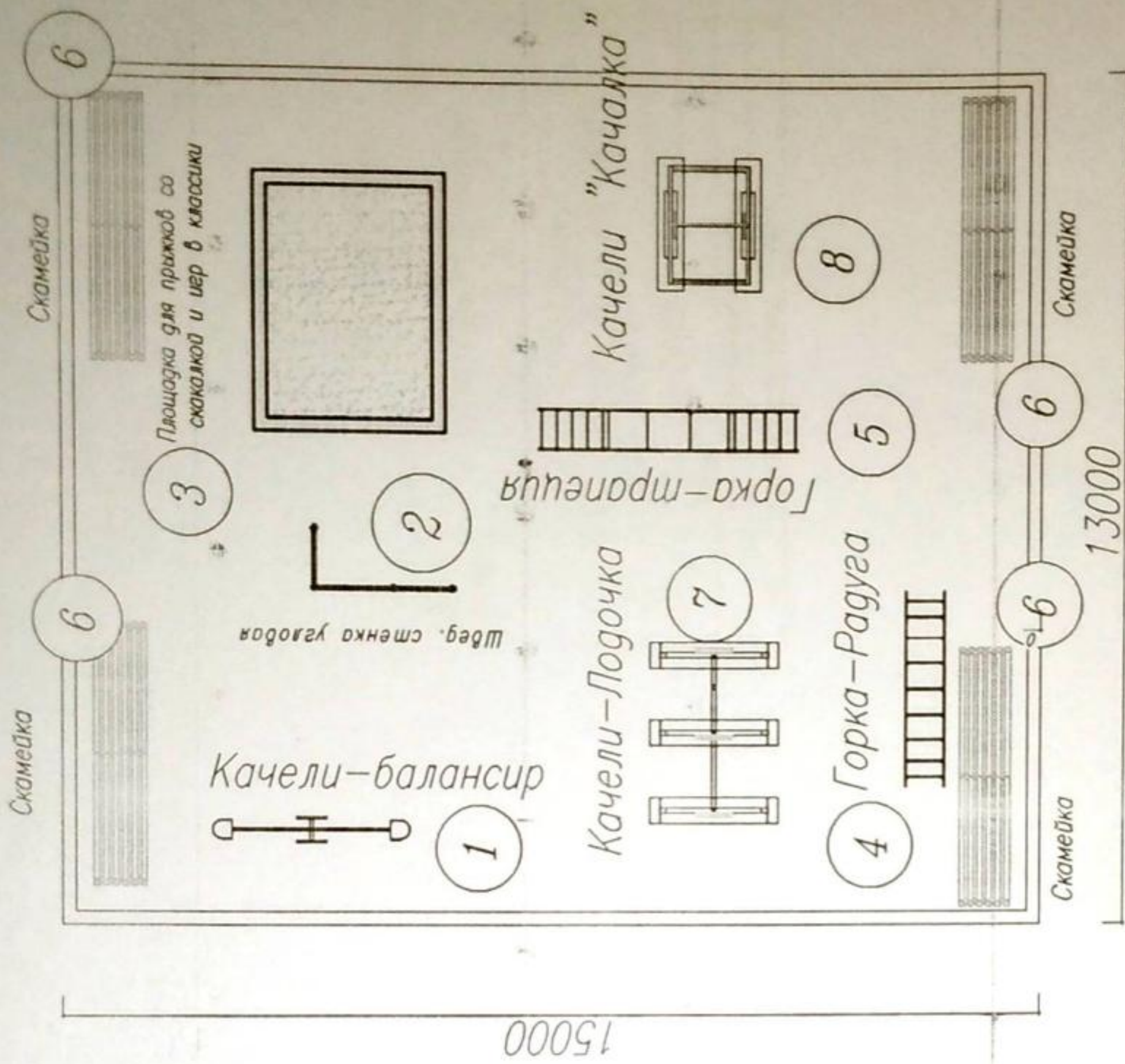
Объектом разработки является:
 Обустройство детских площадок у школы № 6.
 Рабочий проект включает сметы и чертежи разрезов АС, малых архитектурных форм.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
АС-1	Общие данные	
АС-2	Малые архитектурные формы-МАФ.	
АС-7		

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
КМ2.08.02-09*	Общественные здания и сооружения	
КМ1.03.10-95*	Крыши и кровли	
КМ2.00.03-96	Строительство в сейсмических районах	
КМ2.07.02-07	Проектирование среды жизни с учетом потреб. инвалидов и ...	
КМ2.03.13-97	Полы	
КМ2.01.07-96	Наружки и благоустройство	
КМ2.03.01-96	Бетонные и ж.б. конструкции	
КМ2.03.05-97	Стальные конструкции	
КМ2.03.11-96	Защита строительных конструкций от коррозии	



15-05-22	АС
Благоустройство детских площадок и установка малых архитектурных форм в территории Мирнообдского района Сырдаринской области.	
Изм. Колуч	Лист
Директор Туракулов Ш	Подпись
Г И П Сайкулов Н	Дата
Разработ. Умаров Н	
Детских площадок	Стация
	Лист
	РП
	1
	8
ООО "Улистон намувалли лойх" г. Гулистан 2022 г.	Улистон намувалли лойх" г. Гулистан 2022 г.
Спецификация	

И№, № ПДАН
 ПОДП И ДОТО
 В ЗОМ.И№В.№

