



Заявка для участия в отборе проектов
«Tugan Qala» в посёлке Октябрьский
Республики Казахстан

TUGAN QALA

РОДНОЙ ГОРОД

«Наш уютный двор»

**Строительство тренажерной площадки и
благоустройство детской площадки по адресу:
п.Октябрьский, ул. Целинная, 30**

Направление развития общественной инфраструктуры: (д) создание, ремонт и освещение спортивных объектов (тренажерных, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей и площадок) на дворовых территориях и в местах общего пользования

Проектная команда:

1. Ананько Анатолий Владимирович

2025 г.

п. Октябрьский

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. Наименование проекта «Tugan Qala» (далее - проект):

«Наш уютный двор». Строительство тренажерной площадки и благоустройство детской площадки по адресу: п.Октябрьский, ул. Целинная, 30

(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. Место реализации проекта (адрес в п. Октябрьский, описание привязки к местности): Дворовая территория по ул. Целинная, 30

3. Описание проекта:

- 3.1 Тип проекта: создание, ремонт и освещение спортивных объектов (тренажерных, футбольных, баскетбольных, волейбольных полей и площадок) на дворовых территориях и в местах общего пользования;
- 3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект: Площадка располагаемая в пределах дворовой территории по адресу ул.Целинная д.30 , сейчас находится в неудовлетворительном виде, элементы детской площадки выцвели, нет ограждения, а также отсутствует место для занятий спортом.
- 3.3 Виды расходов по реализации проекта (суммы и описание вносятся из технического проекта):

№ п/п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость (тенге)	Описание
1	Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы	6 640 722	Подготовка территории, закуп строительных материалов, возведение основания, возведение основания, бетонирование стоек
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования	6 112 560	Приобретение и монтаж оборудования: тренажеры, воркаут комплекс и ограждение
3	Раздел 3. Озеленение территории	0	-
4	Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты	0	-
5	Раздел 5. Иные затраты	15 000	Информационная табличка о проекте
6	Раздел 6. Сумма по разделам 1-5	12 768 282	Сумма стоимости по разделам 1-5
7	Раздел 7. Дополнительные работы	1 200 000	Подготовка документации, удорожание,

	и затраты (резерв-прочие)		непредвиденные работы и затраты
	Итоговая сумма проекта	13 968 282	

3.4 Ожидаемые результаты:

Новая спортивная площадка и обустроенная территория для занятий спортом и отдыха как детей, так и взрослых сделает двор более приятным местом для проведения досуга, а ограждение по периметру сделает нахождение во дворе более безопасным. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4. Пользователи проекта:

Все категории населения (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта)

Число прямых пользователей (человек): 200.

5. Эксплуатация и содержание объекта общественной инфраструктуры:

№ п/п	Виды работ по эксплуатации и содержанию объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом	Организации (ОСИ, администрация учреждений)
1	Уборка и расчистка территории дворником	
2	Текущий косметический ремонт (по истечении 1 года)	
	Всего	

(описание необходимых расходов на эксплуатацию и содержание объекта общественной инфраструктуры с указанием источников предоставления необходимых ресурсов. Например, заработка плата, текущий ремонт, расходные материалы и т.д.)

6. Планируемый срок реализации проекта: 30 дней

7. К заявлению прилагаются документы (копии документов, заверенные в установленном порядке, официальным должностным лицом или заявителем):

1. Краткая аннотация проекта «Tugan Qala» – на 1 л.
2. Фотографии и снимки места размещения объекта: фотографии текущего состояния, схема расположения объекта на карте с привязками к близлежащим домам – на 2 л.
3. Технический проект – на 13 л.
4. Копии документов, заверенные представителем акимата или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности (схема расположения земельного участка на сайте ЕГКН) – на 1 л.
5. Документы, подтверждающие стоимость проекта – на 1 л.
6. Согласие с ограничением ответственности – на 1 л.

7. Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта: визуализация, список элементов площадки – на 4 л.

(перечень документов, прилагаемых к заявлению с указанием числа листов)

Всего на 23 листах.

8. Сведения о проектной команде:

8.1 Заявитель: Ананько Анатолий Владимирович;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

Ананько Анатолий Владимирович



(подпись заявителя)

Контактный телефон: +77774427983;

Эл. почта: toljnoktjbr82@gmail.com;

Почтовый адрес: п.Октябрьский, ул. Целинная, 26/10

Краткая аннотация о проекте для размещения на титульной странице для голосования на Портале проекта

«Наш уютный двор». Строительство тренажерной площадки и благоустройство детской площадки по адресу: п.Октябрьский, ул. Целинная, 30

Площадка располагаемая в пределах дворовой территории по адресу ул.Целинная д.30 , сейчас находится в неудовлетворительном виде. Именно поэтому мы-активные жители соседних домов решили обратиться и реализовать проект по благоустройству и дополнению детской площадки спортивным инвентарем и тренажёрами,с целью создания современных условий для развития детей и молодежи.

АНАЛИЗ ОПРОСА:

Опрошено 20 человек
категории опрошенных:

- мамы в декрете;
- спортсмены;

Выявлены проблемы: неудовлетворительное состояние детской площадки по адресу ул.Целинная д.30.

Предложено: благоустроить территорию, установить МАФы, заменить покрытие.

Для этого планируется закупить и установить оборудование и тренажеры, поставить скамейки и оградить всю территорию досуга. Общая площадь размещения спортивного оборудования 200 м². Спортивный комплекс состоит из 8 тренажеров, 1 воркаут комплекса, 4 скамеек, 2 урн и ограждения по периметру 160 м. Проект также включает косметический ремонт действующей детской площадки, для чего планируется закупка краски. Ориентировочная стоимость проекта 15 млн.тенге, а срок реализации 2 месяца.

В 2026 году мы хотим видеть многофункциональную и интересную площадку, которая будет центром притяжения в нашем дворе не только для молодежи, но и для взрослого населения.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника

1. Фотографии текущего состояния двора



1. Схема расположения объекта на карте с привязками к близлежащим домам



 - тренажерная площадка

 - ограждение

Технический проект

Проект «Наш уютный двор». Строительство тренажерной площадки и благоустройство детской площадки по адресу: п.Октябрьский, ул. Целинная, 30

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Общая площадь размещения инфраструктуры спортивного оборудования $10 \times 20 = 200$ м².
Ограждение с двух сторон площадки = 60 м. Тренажерная площадка, будет располагаться в пределах дворовой территории по адресу: ул.Целинная, 30. Спортивный комплекс состоит из 8 тренажеров, 1 воркаут комплекса, 4 скамеек и 2 урн. Проект также включает косметический ремонт действующей детской площадки, для чего планируется закупка краски.

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

Формула расчета итоговой стоимости проекта

Общая сумма расходов по пунктам 1-5 + 10% (но не более 1 200 000 тг.) от общей суммы расходов по пунктам 1-5 = итоговая общая стоимость проекта с учетом НДС

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы							
1.1	Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)						
1.1.1	Щебень из плотных горных пород для строительных	Для устройства подстилающего и выравнивающего слоя	м3	3,24	7 941	Локальная смета	25 729

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
	работ M1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм						
1.1.2	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм	ГОСТ 6665-91	м	60	1 893	Локальная смета	113 580
1.1.3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	M1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	3	11 547	Локальная смета	34 641
1.1.4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	M1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	25,2	9 857	Локальная смета	248 396
1.1.5	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые	СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	14,28	32 829	Локальная смета	468 798
1.1.6	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые	СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	9,68	32 829	Локальная смета	317 785
1.1.7	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	толщиной 10 мм	м2	204	14 601	Локальная смета	2 978 604
1.1.8	Colors "Радуга-220", цветная универсальная эмаль	Цвет голубой	Шт 1 шт= 1,9 л ≈ 2,85 кг	2	7 275	https://raduga.kz/product/raduga/wood/colors-raduga-220-tsvetnaya-universalnaya-emal/?oid=2091	14 550
1.1.9	Colors "Радуга-220", цветная универсальная эмаль	Цвет желтый	Шт 1 шт= 1,9 л ≈ 2,85 кг	2	7 300	https://raduga.kz/product/raduga/wood/colors-raduga-220-tsvetnaya-universalnaya-emal/?oid=2093	14 600

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.1.10	Colors "Радуга-220", цветная универсальная эмаль	Цвет красный	Шт 1 шт= 1,9 л ≈ 2,85 кг	2	8 560	https://raduga.kz/product/raduga/wood/colors-raduga-220-tsvetnaya-universalnaya-emal/?oid=2111	17 120
1.1.11	Colors "Радуга-220", цветная универсальная эмаль	Цвет салатовый	Шт 1 шт= 1,9 л ≈ 2,85 кг	2	6 535	https://raduga.kz/product/raduga/wood/colors-raduga-220-tsvetnaya-universalnaya-emal/?oid=2101	13 070
1.1.12	Colors "Радуга-220", цветная универсальная эмаль	Цвет синий	Шт 1 шт= 1,9 л ≈ 2,85 кг	2	7 275	https://raduga.kz/product/raduga/wood/colors-raduga-220-tsvetnaya-universalnaya-emal/?oid=2105	14 550
1.1.13	Бетон марки В20 (М250)		куб.м	3	27 100	https://clck.ru/3QyTww	81 300
1.2	Транспорт (Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)						
1.2.1	Доставка тренажеров и ограждения включена в стоимость до адреса заказчика						0
1.2.2							
1.3	Демонтаж (Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.3.1	Демонтаж старых металлоконструкций	трубовидные формы для вывешивания и сушки белья - около 300 кг, 3 куб.м.	услуга	1	200 000	https://satu.kz/p98363428-snos-demontazh-zdanij.html	200 000
1.3.2							
1.4	Вывоз мусора (Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом)						
1.4.1							
1.4.2							
1.5	Перенос/подключение коммуникаций (Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения)						
1.5.1							
1.5.2							
1.6	Общестроительные работы (Планировка территории, возведение, расширение, монтаж пандусов, бордюр, брускатки, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству)						
1.6.1	Планировка площади бульдозером	мощность 79 кВт (до 108 л с)	м ² спланированной поверхности за проход бульдозера	200	4,64	Локальная смета	928
1.6.2	Уплотнение грунта пневматической трамбовкой, группа грунта 1-2		м ³ уплотненного грунта	30	784,16	Локальная смета	23 525
1.6.3	Уплотнение грунта самоходным вибрационным катком 2,2 т,	первый проход по одному следу при толщине слоя 15 см	м ³ уплотненного грунта	30	262,16	Локальная смета	7 865
1.6.4	Уплотнение грунта самоходным вибрационным катком 2,2 т,	на каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 15 см	м ³ уплотненного грунта	30	47,56	Локальная смета	1 427

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.5	Грунт растительного слоя (перегной).Погрузка		т	57,6	735,44	Локальная смета	42 361
1.6.6	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах.	Грузоподъемность свыше 5 до 10 т.Расстояние перевозки 10 км	т·км	576	98,60	Локальная смета	56 794
1.6.7.	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из щебня		м ³ материала основания в плотном теле	2,7	6 290,68	Локальная смета	16 985
1.6.8	Установка камня бортового бетонного при других видах покрытий		м бортового камня	60	6 386.96	Локальная смета	383 218
1.6.9	Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)	однослойного,толщина 15 см	м ² основания	200	848.00	Локальная смета	169 600
1.6.10	Устройство покрытия площадки асфальтобетонного однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси	толщина 3 см	м ² покрытия	200	1 237.72	Локальная смета	247 544
1.6.11	Устройство покрытия асфальтобетонного однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси.	На каждые 0,5 см изменения толщины добавлять к норме 1147-0301-0201	м ² покрытия	200	665.84	Локальная смета	133 168

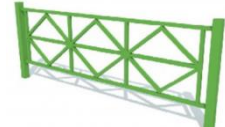
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.12	Устройство спортивного покрытия на бетонном основании		м2 покрытия	200	4 972.92	Локальная смета	994 584
1.6.13	Окрашивание оборудования детской площадки		м2	50	400	https://satu.kz/p1465379_3-antikorrozijnaya-zaschita-metallokonstruktij.html	20 000
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6)							6 640 722
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования						
2.1	Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов)						
2.1.1	GS-5001 "Жим ногами" 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 1007x450мм.; Площадь 0,5м2.; Вес 45кг., объем 0,6м3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	307 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	307 000
2.1.2	GS-5003 "Жим от груди"	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 904x920мм.; Площадь 0,83м2.; Вес 60кг., объем 2м3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; 	шт	1	394 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	394 000

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		<ul style="list-style-type: none"> • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.3	GS-5004 "Воздушный ход"	Габариты комплекса: 1150x500мм.; <ul style="list-style-type: none"> • Площадь 0,58м²; • Вес 65кг., объем 0,6м³; • Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; • Сиденье и упоры - пластик или фанера; • Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	361 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	361 000
2.1.4	GS-5005 "Лыжник"	Габариты комплекса: 905x650мм.; <ul style="list-style-type: none"> • Площадь 0,59м²; • Вес 47кг., объем 1м³; • Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; • Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; 	шт	1	361 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	361 000

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		<ul style="list-style-type: none"> Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.5	GS-5008 "Степпер"	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 580x760мм.; Площадь 0,44м²; Вес 44кг., объем 0,65м³; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	348 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
2.1.6	GS-5010 "Гребля"	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 900x615мм.; Площадь комплекса 0,55м² Вес 47кг., объем 0,65м³; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; Доп. элементы - пластик; 	шт	1	329 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	329 000

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		<ul style="list-style-type: none"> Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.7	GS-5012 "Гиперэкстензия"	<p>Габариты комплекса: 740x590мм.;</p> <ul style="list-style-type: none"> Площадь комплекса 0,44м² Вес 40кг., объем 0,6м.³; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; Доп. элементы - пластик; Покраска: полимерная порошковая; 	Шт	1	200 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	200 000
2.1.8	GS-5011 "Велотренажер"	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 580x760мм.; Площадь 0,44 м2.; Вес 44кг., объем 0,65м.3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм. и Ø42, толщина стенки 2,8мм.; Сиденье и упоры - пластик; 	шт	1	241 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	241 000

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		<ul style="list-style-type: none"> Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.9	Воркаут комплекс GS-1026 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 6100x5400мм.; Вес 415кг., объем 1,7м.3.; Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; Перекладина для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; Деревянный брус на лавку для пресса: 4 шт. размером по 90*45*1800мм.; Гимнастические кольца; Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 34шт.; Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	1 198 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	1 198 000
2.1.10	Скамейка садовая со спинкой 1.5м Eco-Wood	Высота с учетом спинки - 780 мм Высота сидения- 420 мм	шт	4	119 990	https://satu.kz/p67434701-skamejka-sadovaya-spinkoj.html	479 960

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		Глубина 610 мм Длина 1500 мм Материал изготовления: Дерево, Чугунное литье					
2.1.11	Урна У-001 	Габаритные размеры: Длина - 400 мм. Ширина- 340 мм. Высота – 500 мм. Масса – 8 кг.	шт	2	30 450	Прайс Игровое оборудование 2025 г ИП Любимый город.doc	60 900
2.1.12	Ограждение газонов «Классик» на площадку 20x20 - периметр = 160 метров. Минус 2 секции для входа с двух сторон = 156 метров (общее ограждение для детской и тренажерной площадки) 	Длина 2000 мм Ширина мм Высота 750 мм Масса 17,5 кг	ш-т	30	34 000	https://almatyskver.kz/product/ograzhdenie-gazonovklassik-s-1-stolbom-usn-8601-0602-0502/?gad_source=1&gad_campaignid=22725340946&gbraid=0AAAAA9TAdLFsql91IrzsH5WNIXhbvOYf&gclid=Cj0KCQjwmYzIBhC6ARIsAHA3IkTIKKB3LG6mSiAW7SqYpQ1cA0YXk5PdI90cmkyTYVP6MGzLKP Ghuh8aAgNWEALw_wcB	1 020 000
2.2	Монтажные работы (Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2)						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
2.2.1	Монтаж МАФов		услуга	1	600 000	Локальная смета	600 000
2.2.2	Установка скамеек и урн		услуга	1	62 700	Локальная смета	62 700
2.2.3	Монтаж ограждения		услуга	30	5 000	https://kainar-group.kz/blog/seny-na-ograzhdeniya-v-kazahstane	150 000
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2)							6 112 560
3	Раздел 3. Озеленение территории						
3.1	Посадочный материал (Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах)						
3.1.1							
3.1.2							
3.2	Работы по озеленению (Стоимость работ по озеленению территории, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.)						
3.2.1							
3.2.2							
Итого по разделу 3 (Сумма 3.1-3.2)							
4	Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты						
4.1	Охрана строящегося объекта (Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической охране)						
4.1.1							
4.1.2							
4.2	Экспертиза (Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсоснабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др.)						
4.2.1							
4.2.2							
4.3	Информационные стенды (Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте)						
4.3.1							
4.3.2							
Итого по разделу 4 (Сумма 4.1-4.3)							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
5						Раздел 5. Иные затраты	
5.1	Отдельные работы и затраты, которые не учтены в других разделах в связи со спецификой их проведения оплаты						
5.1.1	Информационный стенд						15 000
5.1.2							
	Итого по разделу 5 (Сумма 5.1)						15 000
6	Итого по разделам 1-5					Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5	12 768 282
7						Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) (10% от суммы по п.6 но не более 1 200 000 тг.)	
7.1	Подготовка документации	1) Дефектная ведомость (При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие ремонта) 2) Проект (Проектно-изыскательские работы. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости) 3) Смета (Локальный (объектный) сметный расчет, подготовленный для проверки компанией)					1 200 000
7.2	Удорожание	Удорожание работ и материалов вследствие естественного роста цен					
7.3	Непредвиденные работы и затраты	Скрытые работы, работы с осложнениями при проведении отдельных работ, ухудшение погодных условий и т.п.					
	Итого по разделу 7						1 200 000
	Всего (Сумма по разделам 1-7)						13 968 282
	Итоговая сумма с учетом НДС						

* **Проверка:** Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) должен составлять не менее 8% от итоговой стоимости проекта, но не более 1 200 000 тенге

**Копии документов, заверенные представителем акимата района
или другим уполномоченным в установленном порядке
должностным лицом, подтверждающие право государственной
собственности на объект общественной инфраструктуры**

Схема расположения земельного участка на сайте ЕГКН



Согласовано с акиматом г.Лисаковска и акиматом п.Октябрьского

Документы, подтверждающие стоимость проекта

При наличии, прикрепить коммерческое предложение по уникальному проекту (например, арт-объект)

Согласие с ограничением ответственности

Я, Ананько Анатолий Владимирович, выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Tugan Qala» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.

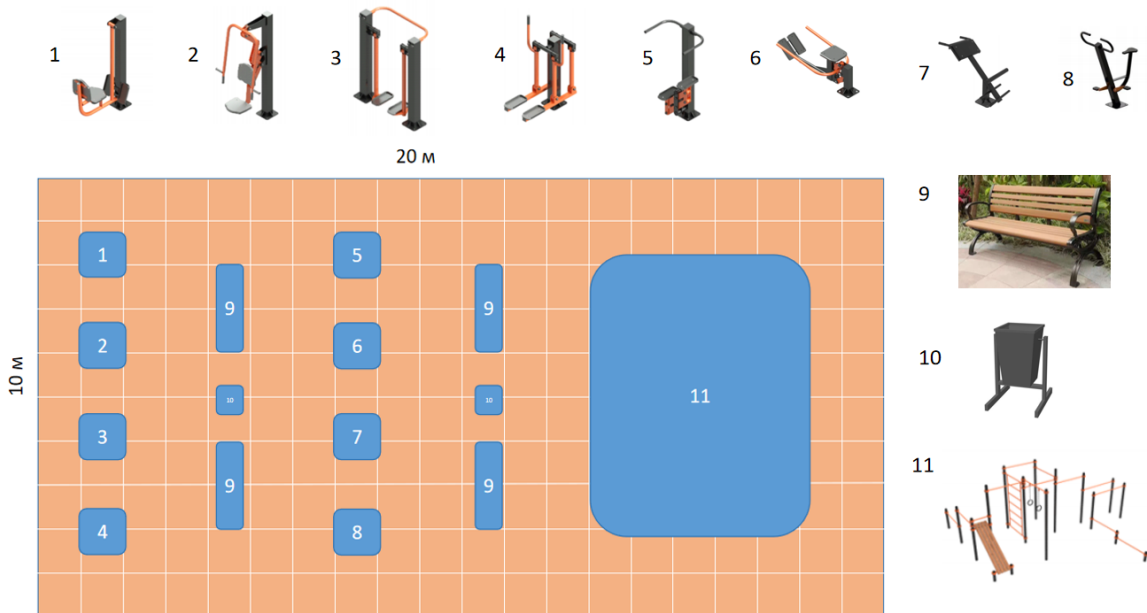
После победы проекта изменение типологии невозможно, перенос места строительства объекта возможен/допускается при наличии заключения коммунальных служб.

Настоящим я согласен с тем, что внешний вид объекта и его элементов может изменяться в зависимости от бюджета и наличия оборудования в ассортименте. Изменения оформляются протоколом.



Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

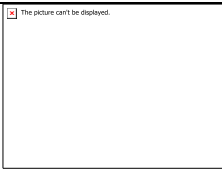
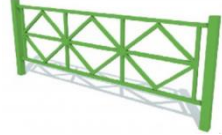
1. Визуализация



2. Список элементов площадки

№	Наименование	Изображение	Характеристики	Артикул или ссылка	Коли-чество
1	GS-5001 "Жим ногами"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 1007x450мм.; Площадь 0,5м2.; Вес 45кг., объем 0,6м3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	1
2	GS-5003 "Жим от груди"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 904x920мм.; Площадь 0,83м2.; Вес 60кг., объем 2м3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	

3	GS-5004 "Воздушный ход"		<p>Габариты комплекса: 1150x500мм.;</p> <ul style="list-style-type: none"> Площадь 0,58м².; Вес 65кг., объем 0,6м³.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
4	GS-5005 "Лыжник"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 905x650мм.; Площадь 0,59м².; Вес 47кг., объем 1м³.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
5	GS-5008 "Степпер"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 580x760мм.; Площадь 0,44м².; Вес 44кг., объем 0,65м³.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
6	GS-5010 "Гребля"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 900x615мм.; Площадь комплекса 0,55м² Вес 47кг., объем 0,65м³.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм, толщина стенки 2,8мм.; Доп. элементы - пластик; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
7	GS-5012 "Гиперэкстензия"		<p>Габариты комплекса: 740x590мм.;</p> <ul style="list-style-type: none"> Площадь комплекса 0,44м² Вес 40кг., объем 0,6м³.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм., 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	

			толщина стенки 2,8мм.; • Доп. элементы - пластик; • Покраска: полимерная порошковая;		
8	GS-5011 "Велотренажер"		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 580x760мм.; Площадь 0,44 м2.; Вес 44кг., объем 0,65м.3.; Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм. и Ø42, толщина стенки 2,8мм.; Сиденье и упоры - пластик; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
9	Скамейка садовая со спинкой 1.5м Eco- Wood		Высота с учетом спинки - 780 мм Высота сидения- 420 мм Глубина 610 мм Длина 1500 мм Материал изготовления: Дерево, Чугунное литье	https://satu.kz/p67434701-skamejka-sadovaya-spinkoj.html	
10	Урна У-001		Габаритные размеры: Длина - 400 мм. Ширина- 340 мм. Высота – 500 мм. Масса – 8 кг.	Прайс Игровое оборудование 2025 г ИП Любимый город.doc	
11	Воркаут комплекс GS-1026		<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 6100x5400мм.; Вес 415кг., объем 1,7м.3.; Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; Перекладина для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; Деревянный брус на лавку для пресса: 4 шт. размером по 90*45*1800мм.; Гимнастические кольца; Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 34шт.; Покраска: полимерная порошковая; 	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	
12	Ограждение газонов «Классик» на площадку 20x20 - периметр = 160 метров. Минус 2 секции для входа с двух сторон = 156 метров		Длина 2000 мм Ширина 750 мм Высота 750 мм Масса 17,5 кг	https://almatyskver.kz/product/ograzhdenie-gazonovklassik-s-1-stolbom-usn-8601-0602-0502/?gad_source=1&gad_campaignid=2272534094	

	(общее ограждение для детской и тренажерной площадки)			6&gbraid=0AAAAA A9TAdL- Fsql91lzsH5WNI XhbvOYf&gclid=Cj 0KCQjwmYzIBhC 6ARIsAHA3IkTIK KB3LG6mSiAW7 SqYpQ1cA0YXk5 PdI90cmkyTYVP6 MGzLKGhuh8aA gNWEALw_wcB	
--	---	--	--	---	--