



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

TUGAN QALA

РОДНОЙ ГОРОД

**Спортивная площадка с элементами детского
игрового оборудования по адресу: п.Октябрьский,
ул.Целинная, 22**

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

Проектная команда:

1. Жумабаев Батыр Жаканович

2025 г.

п. Октябрьский

Заявление о допуске проекта к голосованию

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

Спортивная площадка с элементами детского игрового оборудования по адресу: п.Октябрьский, ул.Целинная, 22 (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, 22

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: Территория, расположенная в пределах дворовой территории по адресу: п. Октябрьский, ул. Целинная, 22, в настоящее время используется неэффективно. В то же время жителям негде заниматься спортом и проводить комфортный досуг. (описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния объекта общественной инфраструктуры и т.д.)

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	5 529 855	Расчистка территории, уборка мусора, демонтаж ненужных объектов, планировка территории, закуп строительных материалов, возведение основания, устройство покрытия, бетонирование стоек
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования	8 013 100	Спортивные уличные тренажеры, воркаут комплексы, детское игровое оборудование, скамьи, урны и ограждение, монтаж МАФов
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	13 557 955	Сумма стоимости по разделам 1-5
7	Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие)	1 200 000	Подготовка документации, удорожание, непредвиденные работы и затраты
	Итоговая сумма проекта	14 757 955	

3.4 Ожидаемые результаты:

Реализация проекта позволит создать безопасное и комфортное пространство для занятий спортом и активного отдыха жителей двора. В 2026 году мы хотим видеть современную, благоустроенную и доступную спортивную площадку для жителей.

(описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4. Пользователи проекта:

Дети, подростки, проживающие в соседних домах, молодые, жители средних лет и пожилые жители интересующиеся спортом

Число прямых пользователей (человек): 100.

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 платы, 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):

- Краткая аннотация проекта «Tugan Qala» – на 1 л.
- Фотографии и снимки места размещения объекта: фотографии текущего состояния, схема расположения объекта на карте с привязками к близлежащим домам – на 2 л.
- Технический проект – на 13 л.
- 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 1 л.

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

Всего на 20 листах.

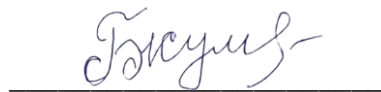
8. Сведения о проектной команде:

8.1 Заявитель: Жумабаев Батыр Жаканович;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

Жумабаев Батыр Жаканович



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-702-699-54-14;

Эл. почта: - ;

Почтовый адрес: п.Октябрьский, ул. Целинная д.22, кв.9

Дата: 26 декабря 2025 год

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

«Спортивная площадка с элементами детского игрового оборудования по адресу: п.Октябрьский, ул.Целинная, 22»

Территория, расположенная в пределах дворовой территории по адресу: п. Октябрьский, ул. Целинная, 22, в настоящее время используется неэффективно. В связи с этим активные жители дома приняли решение объединиться и реализовать проект по благоустройству дворового пространства с созданием тренажёрной площадки.

АНАЛИЗ ОПРОСА:

опрошено 30 человек

категории опрошенных: жители двора разных категорий

Выявлены проблемы: отсутствие площадки для занятий спортом

Предложено: размещение инфраструктуры спортивного и игрового оборудования на площади 10×17 м, общей площадью 170 м². На данной территории планируется обустройство тренажёрной площадки с тартановым покрытием площадью 170 кв. м, установка 10 малых архитектурных форм, 4 скамеек, 4 урн, а также монтаж ограждения.

Реализация проекта позволит создать безопасное и комфортное пространство для занятий спортом и активного отдыха жителей двора. В 2026 году мы хотим видеть современную, благоустроенную и доступную спортивную площадку для жителей.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника

1. Фотографии текущего состояния двора



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



Технический проект

«Спортивная площадка с элементами детского игрового оборудования по адресу: п.Октябрьский, ул.Целинная, 22»

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Общая площадь размещения инфраструктуры спортивного и игрового оборудования $10 \times 17 = 170$ м². Тренажерная площадка, расположена в пределах дворовой территории по адресу: п.Октябрьский, ул.Целинная, 22. Проект включает в себя: тартановое покрытие площадью 170 кв.м., 10 малых архитектурных форм, скамейки - 4 штуки, урны - 4 штуки и ограждение.

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
1 Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы							
1.1	Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации)						
1.1.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	Для устройства подстилающего и выравнивающего слоя	м3	2,7	7 941	Локальная смета	21 440

№	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
1.1.2	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм	ГОСТ 6665-91	м	54	1 893	Локальная смета	102 222
1.1.3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	M1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	2,5	11 547	Локальная смета	28 867
1.1.4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	M1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	21,4	9 857	Локальная смета	210 940
1.1.5	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые	СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	12,2	32 829	Локальная смета	400 514
1.1.6	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые	СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	8,23	32 829	Локальная смета	270 183
1.1.7	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	толщиной 10 мм	м2	170	14 601	Локальная смета	2 482 170
1.1.8	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							
1.2.2							
1.3	Демонтаж (Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))						
1.3.1	Демонтаж старых конструкций детской площадки	Старое игровое детское оборудование, металл, вес около 2	услуга	1	200 000	https://satu.kz/pg83634 28	200 000

№	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
		тонн, примерно 6 куб.м				-snos-demontazh-zdanij.html	
1.3.2							
1.4	Вывоз мусора (<i>Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом</i>)						
1.4.1							
1.4.2							
1.5	Перенос/подключение коммуникаций (<i>Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения</i>)						
1.5.1							
1.5.2							
1.6	Общестроительные работы (<i>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</i>)						
1.6.1	Планировка площади бульдозером	мощность 79 кВт (до 108 л с)	м ² спланированной поверхности за проход бульдозера	170	4,64	Локальная смета	790
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	26	262,16	Локальная смета	8 816
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	26	47,56	Локальная смета	1 237

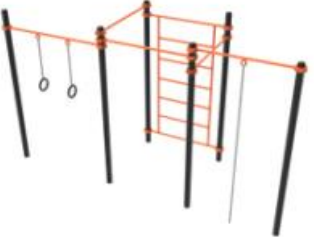
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.5	Грунт растительного слоя (перегной).Погрузка		т	49	735,44	Локальная смета	36 036
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	2,3	6 290,68	Локальная смета	14 469
1.6.8	Установка камня бортового бетонного при других видах покрытий		м бортового камня	54	6 386.96	Локальная смета	343 896
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	170	848.00	Локальная смета	144 160
1.6.10	Устройство покрытия дорожки или тротуара асфальтобетонного однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси,	Общая толщина - 4 см	м ² покрытия	170	1 237.72	Локальная смета	210 412
1.6.11	Устройство покрытия дорожки или тротуара асфальтобетонного	На каждые 0,5 см изменения толщины	м ² покрытия	170	665.84	Локальная смета	113 193

№	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
	однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси.	добавлять к норме 1147-0301-0201					
1.6.12	Устройство спортивного покрытия на бетонном основании		м2 покрытия	170	4 972.92	Локальная смета	845 397
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6)							5 529 855
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.; 	шт	1	394 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	394 000

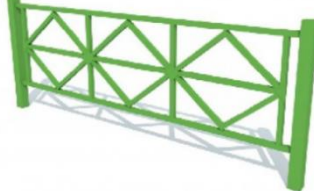
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
		<ul style="list-style-type: none"> Стойки 100x100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм и Ø42мм, толщина стенки 2,8мм; Сиденье и упоры - пластик или фанера; Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.3	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; 	шт	1	361 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	361 000
2.1.4	GS-5008 "Степпер"	• Габариты комплекса: 580x760мм.;	шт	1	348 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	348 000

№	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"> 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; 					
2.1.5	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; 	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
2.1.6	GS-5011 "Велотренажер"	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 580x760мм.; Площадь 0,44 м²; Вес 44кг., объем 0,65м.³; Стойки 100х100мм., толщина стенки от 3мм.; Элементы Ø33мм. и Ø42, толщина стенки 2,8мм.; Сиденье и упоры - пластик; Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	241 000	Прайс Тренажеры - GS-25г.Т	241 000
2.1.7	Воркаут комплекс GS-1017	<ul style="list-style-type: none"> Габариты комплекса: 3300x2000мм.; Вес 257кг., объем 1,3м.³; Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; Перекладина для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; 	шт	1	708 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	708 000

№	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"> • Деревянный брус на лавку для пресса: 4 шт. размером по 90*45*1800мм.; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 18шт.; • Покраска: полимерная порошковая; 					
2.1.8	Воркаут комплекс GS-1073 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты комплекса: 4000x1400мм.; • Вес 210кг., объем 1м.3.; • Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.; • Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.; • Гимнастические кольца; • Канат для лазания; • Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 14шт.; • Покраска: полимерная порошковая; 	шт	1	591 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	591 000

№	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
2.1.9	Детский игровой комплекс GS-6205	<ul style="list-style-type: none"> • Для детей от 7 до 12 лет. • Размер башни - 1000x1000мм. • Габаритные размеры: 6670x2560x3280мм. • Размеры зоны безопасности 8000x4600мм. 	шт	1	1 453 000		1 453 000
2.1.10	Карусель GS-6021	<ul style="list-style-type: none"> • Для детей от 3 до 12 лет • Габаритные размеры: 1600x1600x600 мм • Размеры зоны безопасности 4600x4600мм. 	шт	1	565 000	Прайс Декские игровые комплексы- GS-25г.Т.pdf	565 000
2.1.11	Скамья со спинкой МФ МФ 42.01.05-И1	1950x480x900	шт	4	174 900	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	699 600

№	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
2.1.12	Урна У-001 	Габаритные размеры: Длина - 400 мм. Ширина- 340 мм. Высота – 500 мм. Масса – 8 кг.	шт	4	30 450	Прайс Игровое оборудование 2025 г ИП Любимый город.doc	121 800
2.1.13	Ограждение газонов «Классик» на площадку 10x20 - периметр =60 метров. Минус 2 секции для входа с двух сторон = 56 метров 	Длина 2000 мм Ширина мм Высота 750 мм Масса 17,5 кг	шт	28	34 000	https://almatyskver.kz/product/ograzhdenie-gazonovklassik-s-1-stolbom-usn-8601-0602-0502/?gad_source=1&gad_campaignid=22725340946&gbraid=0AAAAA9TAdL-Fsql91lrzsH5WNIXhbvOYf&gclid=Cj0KCQjwmYzIBhC6ARIsAHA3IkTIKKB3LG6mSiAW7SqYpQ1cA0YXk5Pdl90cmkyTYVP6MGzLKPGhuh8aAgNWEALw_wcB	952 000
2.1.14							
2.2	Монтажные работы (Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2)						
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	56	5 000	https://kainar-group.kz/blog/ceny-na-	280 000

№	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
						ograzhdeniya-v-kazahstane	
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2)							8 013 100
3	Раздел 3. Озеленение территории						
3.1	Посадочный материал (<i>Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах</i>)						
3.1.1							
3.1.2							
3.2	Работы по озеленению (<i>Стоимость работ по озеленению территорий, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.</i>)						
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 (<i>Приобретение и работы по установке ограждений, освещения и указателей, физической охране</i>)						
4.1.1							
4.1.2							
4.2	Экспертиза (<i>Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсоснабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др.</i>)						
4.2.1							
4.2.2							
4.3	Информационные стенды (<i>Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте</i>)						
4.3.1							
4.3.2							
Итого по разделу 4 (Сумма 4.1-4.3)							
5	Раздел 5. Иные затраты						
5.1	Отдельные работы и затраты, которые не учтены в других разделах в связи со спецификой их проведения оплаты						

№	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
5.1.1	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	13 557 955
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)							14 757 955
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, Жумабаев Батыр Жаканович, 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.

Батыр

Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

1. Визуализация

