



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

## **Energy Point: строительство воркаут площадки возле спорткомплекса в п.Октябрьском**

**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. Аникина Виктория Александровна

2025 г.  
п. Октябрьский

## Заявление о допуске проекта к голосованию

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

Energy Point: строительство воркаут площадки возле спорткомплекса в п.Октябрьском (наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

### 2. Место реализации проекта (адрес в п.Октябрьский, описание привязки к местности): возле спорткомплекса в п.Октябрьском

### 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: Здоровый образ жизни и уличный спорт становятся всё более популярными среди жителей города и посёлков. Однако в п. Октябрьский отсутствует оборудованная воркаут площадка, где молодёжь, взрослые и дети могли бы заниматься физической активностью на свежем воздухе. (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	<b>Раздел 1.</b> Подготовительные, земляные и общестроительные работы	6 346 832	Расчистка территории, уборка мусора, планировка территории, закуп строительных материалов, возведение основания, устройство покрытия, бетонирование стоек
2	<b>Раздел 2.</b> Приобретение (изготовление) оборудования	4 856 514	Воркаут комплексы, скамьи, урны, светильники, опоры, монтаж оборудования
3	<b>Раздел 3.</b> Озеленение территории	0	-
4	<b>Раздел 4.</b> Сопутствующие работы и затраты	0	-
5	<b>Раздел 5.</b> Иные затраты	15 000	Информационная табличка о проекте
6	<b>Раздел 6.</b> Сумма по разделам 1-5	11 218 346	Сумма стоимости по разделам 1-5
7	<b>Раздел 7.</b> Дополнительные работы	1 200 000	Подготовка документации, удорожание,

	и затраты (резерв- прочие)		непредвиденные работы и затраты
	<b>Итоговая сумма проекта</b>	<b>12 418 346</b>	

#### 3.4 Ожидаемые результаты:

В 2026 году мы хотим видеть современную и безопасную зону для занятий спортом «Energy Point», которая станет центром притяжения молодёжи и взрослых к активному образу жизни, что поспособствует развитию инфраструктуры п. Октябрьский и укреплению имиджа посёлка как территории, поддерживающей массовый спорт и здоровое поколение. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

#### 4. Пользователи проекта:

Жители увлекающиеся спортом и поддержанием здорового образа жизни разных категорий

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, заработная 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 1 л.
3. Технический проект – на 12 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 1 л.

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

Всего на 18 листах.

**8. Сведения о проектной команде:**

8.1 Заявитель: Аникина Виктория Александровна;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

Аникина Виктория Александровна

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters, positioned above a horizontal line.

(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8 705 879 57 87;

Эл. почта: lctoriy@mail.ru;

Почтовый адрес: п.Октябрьский, ул. Омарова 13/10

Дата: 24 декабря 2025 год

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

### **Проект «Energy Point: строительство воркаут площадки возле спорткомплекса в п. Октябрьском»**

Здоровый образ жизни и уличный спорт становятся всё более популярными среди жителей города и посёлков. Однако в п. Октябрьский отсутствует оборудованная воркаут площадка, где молодёжь, взрослые и дети могли бы заниматься физической активностью на свежем воздухе.

На данный момент жители используют имеющиеся спортивные площадки, но они не предназначены для тренировок с собственным весом, что ограничивает возможности занятий и снижает интерес к спорту.

#### **АНАЛИЗ ОПРОСА:**

опрошено 100 человек  
категории опрошенных:

- спортсмены
- любители ЗОЖ
- подростки

**Выявлены проблемы:** отсутствие оборудованной воркаут-площадки, где молодёжь, взрослые и дети могли бы заниматься физической активностью на свежем воздухе.

#### **Предложено:**

- Обустройство воркаут-площадки
- установка многофункциональных турников, брусьев, шведских стенок, рукоходов;
- подбор оборудования с антивандальным покрытием и устойчивыми материалами;
- размещение элементов с учётом требований безопасности.
- Создание удобной инфраструктуры
- устройство мягкого резинового покрытия для снижения травматизма;
- установка лавочек для отдыха;
- организация освещения для возможности занятий в вечернее время.
- установка урн для поддержания чистоты;

В 2026 году мы хотим видеть современную и безопасную зону для занятий спортом «Energy Point», которая станет центром притяжения молодёжи и взрослых к активному образу жизни, что поспособствует развитию инфраструктуры п. Октябрьский и укреплению имиджа посёлка как территории, поддерживающей массовый спорт и здоровое поколение.

## 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

### «Energy Point: строительство воркаут площадки возле спорткомплекса в п.Октябрьском»

#### 1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Общая площадь размещения инфраструктуры спортивного оборудования 10х20=200 м<sup>2</sup>.  
Тренажерная площадка, расположена около спорткомплекса в п.Октябрьском. Проект включает в себя устройство безопасного тартанового покрытия, 7 воркаут комплексов, 4 скамейки, 2 урны и 2 уличных фонаря.

#### 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


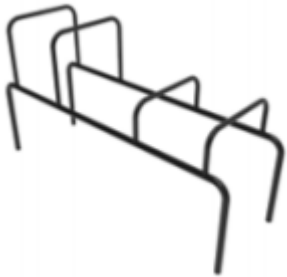
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1	<b>Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы</b>						
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	м <sup>3</sup>	3,24	7 941	Локальная смета	25 729
1.1.2	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200х80 мм	ГОСТ 6665-91	м	60	1 893	Локальная смета	113 580
1.1.3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	3	11 547	Локальная смета	34 641

№	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
1.1.4	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	Бетон марки В20 (М250)		куб.м	3	27 100	<a href="https://clck.ru/3QyTww">https://clck.ru/3QyTww</a>	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							
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							

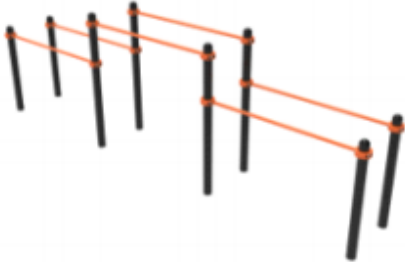





№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6	Общестроительные работы (Планировка территории, возведение, расширение, монтаж пандусов, бордюров, брусчатки, 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 <sup>2</sup> спланированной поверхности за проход бульдозера	200	4,64	Локальная смета	928
1.6.2	Уплотнение грунта пневматической трамбовкой, группа грунта 1-2		м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> уплотненного грунта	30	47,56	Локальная смета	1 427
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 <sup>3</sup> 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



№	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
1.6.9	Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> )	однослойного, толшина а 15 см	м <sup>2</sup> основания	200	848.00	Локальная смета	169 600
1.6.10	Устройство покрытия дорожки или тротуара асфальтобетонного однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси,	толщина 3 см	м <sup>2</sup> покрытия	200	1 237.72	Локальная смета	247 544
1.6.11	Устройство покрытия дорожки или тротуара асфальтобетонного однослойного из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси.	На каждые 0,5 см изменения толщины добавлять к норме 1147-0301-0201	м <sup>2</sup> покрытия	200	665.84	Локальная смета	133 168
1.6.12	Устройство спортивного покрытия на бетонном основании		м <sup>2</sup> покрытия	200	4 972.92	Локальная смета	994 584
<b>Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6)</b>							<b>6 346 832</b>
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования</b>						
2.1	<i>Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов)</i>						
2.1.1	GS-1029	<ul style="list-style-type: none"> <li>Габариты комплекса: 5200x2900мм.;</li> <li>Вес 355кг., объем 1,3м.3.;</li> <li>Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> </ul>	шт	1	974 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	974 000

№	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"> <li>• Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Деревянный брус на лавку для пресса: 8 шт. размером по 90*45*1800мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 26шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> <li>-Имеется сертификат о происхожд</li> </ul>					
2.1.2	GS-1068 	Габариты комплекса: 1500x700мм.; • Вес 30кг., объем 0,3м.3.; • Жердь для брусьев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.; • Покраска: полимерная порошковая; -Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-KZ 3 102 00224	шт	1	68 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	68 000
2.1.3	GS-1023	• Габариты комплекса: 7000x1400мм.;	шт	1	833 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	833 000

№	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"> <li>• Вес 345кг., объем 1,3м.3.;</li> <li>• Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>• Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 20шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> <li>-Имеется сертификат о происхождении товара.</li> </ul> Форма СТ-KZ 3 102 00224					
2.1.4	GS-1039	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты комплекса: 4900x800мм.;</li> <li>• Вес 170кг., объем 0,4м.3.;</li> </ul>	шт	1	441 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	441 000

№	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"> <li>• Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>• Перекладина для брусев Ø42мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 12шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> </ul>					
2.1.5	GS-1043 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты комплекса: 4000x100мм.;</li> <li>• Вес 70кг., объем 0,2м.3.;</li> <li>• Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>• Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 6шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> </ul>	шт	1	206 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	206 000
2.1.6	GS-1011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты комплекса: 5750x1400мм.;</li> <li>• Вес 255кг., объем 1,3м.3.;</li> </ul>	шт	1	689 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	689 000

№	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"> <li>• Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>• Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 16шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> </ul>					
2.1.7	GS-1042 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты комплекса: 4000x100мм.;</li> <li>• Вес 110кг., объем 0,4м.3.;</li> <li>• Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>• Навесные элементы Ø33мм., толщина стенки 2,8мм.;</li> <li>• Цельносварные хомуты для крепления навесных элементов - 6шт.;</li> <li>• Покраска: полимерная порошковая;</li> <li>-Имеется сертификат о происхождении товара. Форма СТ-KZ 3 102 00224</li> </ul>	шт	1	263 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	263 000

№	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
2.1.8	Скамья GS-1071 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Габариты комплекса: 1500x350мм.;</li> <li>Вес 40кг., объем 0,5м.3.;</li> <li>Стойки Ø89мм., толщина стенки от 3мм.;</li> <li>Каркас, труба 20*40мм.;</li> <li>Деревянный брус на лавку: 3 шт. размером по 30*100*1500мм.;</li> <li>Покраска: полимерная порошковая;</li> </ul>	шт	4	51 000	Прайс Воркаут - GS-25г.Т.pdf	204 000
2.1.9	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
2.1.10							
2.1.11	Светильник светодиодный уличный консольный СКУ-1 100 Вт/		шт	2	15 498,0	<a href="https://divosvet.kz/p70343727-led-svetilnik-sku.html">https://divosvet.kz/p70343727-led-svetilnik-sku.html</a>	30 996
2.1.12	Фундаменты-столбы бетонные		м3	0,2	27 535,0		5 507
2.1.13	Опора освещения СТВ 11-3.0 (по 11 м)		шт	2	101 000,0	<a href="https://www.oled.kz/opora-stv-11">https://www.oled.kz/opora-stv-11</a>	202 000

№	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
2.1.14	Болт фундаментный М12х430 мм Гост 24379.1-2012-8 шт		компл.	8	1 023,0	<a href="https://ankerstal.kz/p49985629-bolt-fundamentnyj-gost.html">https://ankerstal.kz/p49985629-bolt-fundamentnyj-gost.html</a>	8 184
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	Установка вне зданий/ Установка светильников для освещения площадки. Светильник с лампами накаливания.		шт.	2	7 538,5		15 077
2.2.4							
2.2.5	Фундаменты-столбы бетонные. Устройство		м3	0,2	19 550,0		3 910
2.2.6	Опоры стальные массой до 0,5 т с количеством анкерных болтов до 8. Установка на наружных фундаментах с поля/ Установка опор освещения СТВ 11-3		опора	2	56120		112 240
2.2.7	Кабель АВВГ 4х6 силовой алюминиевый ГОСТ		пог.м.	100	270	<a href="https://satu.kz/p46143926-kabel-avvg-4h6.html">https://satu.kz/p46143926-kabel-avvg-4h6.html</a>	27 000
2.2.8	Монтаж кабеля		Пог.м.	100	500		50 000
2.2.9							
<b>Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2)</b>							<b>4 856 514</b>
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Озеленение территории</b>						



№	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
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						
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					11 218 346
7	Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие)						

№	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
	(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) Итоговая сумма с учетом НДС							12 418 346

\* **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, Аникина Виктория Александровна, 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.



## 1. Визуализация

