



Заявка для участия в отборе проектов
«Tugan Qala» в городе Лисаковск
Республики Казахстан

TUGAN QALA

РОДНОЙ ГОРОД

**Проект «Дорога добра». Благоустройство городской территории
рядом с приютом «Кошキン дом» по адресу г. Лисаковск, ул.
Верхнетобольская, 9а**

Направление развития общественной инфраструктуры: (с) создание, ремонт и освещение мест общего пользования (парки, скверы, пешеходные зоны, беседки, скамьи, урны, оборудования и конструкция для отдыха населения)

Проектная команда:

1. Калиниченко Алина Булатовна
2. Полтарадин Никита Александрович
3. Жумабаева Светлана Аяпбековна
4. Маркевич Ксения Леонидовна
5. Безъязыкова Ирина Александровна

2025 г.
г. Лисаковск

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. Наименование проекта «Tugan Qala»:

Проект «Дорога добра». Благоустройство городской территории рядом с приютом «Кошкин дом» по адресу г. Лисаковск, ул. Верхнетобольская, 9а

2. Место реализации проекта: адрес г. Лисаковск, ул. Верхнетобольская, 9а (между автостоянкой "Лада - Восток" и гаражным обществом "Восход"

3. Описание проекта:

3.1 Тип проекта: создание, ремонт и освещение мест общего пользования (парки, скверы, пешеходные зоны, беседки, скамьи, урны, оборудования и конструкция для отдыха населения)

3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект: Приют «Кошкин Дом» находится в черте города, но дорога к нему отсутствует, ее проще назвать «народной тропой», которая проходит через зеленые насаждения. В межсезонье и зимой доступ практически невозможен, так как всю территорию заливает водой после осадков или заметает снегом. В таких условиях визиты затруднены и приют находится в изоляции от постоянной помощи и посещений неравнодушных жителей нашего города. Внешний вид территории отталкивает посетителей, волонтёров и детей, мешает развитию приюта как открытого и доброжелательного социального пространства. Для обеспечения жизнеспособности приюта очень нужна дорога для транспорта. В настоящий момент это не дорога, а направление. В межсезонье и зимой она становится невозможной для эксплуатации, из-за этого приют может остаться без воды и еды. Создать приют в современное, доступное и безопасное общественное пространство без благоустройства территории около приюта становится сложным, а сделать это силами неравнодушных людей - невозможно, так как приют полностью содержится за счет пожертвований и другого финансирования нет.

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	9 107 093	Расчистка территории, уборка мусора, демонтаж ненужных объектов, выравнивание территории, закуп строительных материалов, возведение основания, бетонирование стоек
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования	783 536	Скамейка 4 шт., урна 2 шт., стелла 1 шт., указатели 3 шт.

3	Раздел 3. Озеленение территории	0	-
4	Раздел 4. Сопутствующие работы и затраты	0	-
5	Раздел 5. Иные затраты	0	-
6	Раздел 6. Сумма по разделам 1-5	12 981 892	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	14 181 892	

3.4 Ожидаемые результаты:

1. превратит приют в современное, доступное и безопасное общественное пространство;
2. станет визитной карточкой города и площадкой для проведения социальных, образовательных и волонтёрских акций;
3. улучшит городской имидж и подчеркнёт, что Лисаковск — это территория добрых дел;
4. вовлечёт жителей в волонтёрскую деятельность, воспитает у детей и подростков гуманное отношение к животным;
5. создаст комфортные условия для волонтёров, работников и сотен животных, которым здесь ежедневно помогают.
6. Стать примером того, как бизнес и общество вместе меняют жизнь к лучшему.

4. Пользователи проекта:

- пожилые;
- студенты
- школьники
- волонтеры

Число прямых пользователей (человек): более 1000

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	

6. Планируемый срок реализации проекта: от 60 дней – 2 месяцев.

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 9 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 1л.
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 3 л.

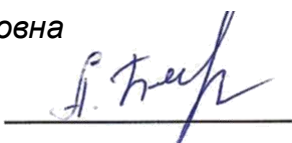
Всего на 18 листах.

8. Сведения о проектной команде:

Заявитель: Калиниченко Алина Булатовна;

Состав проектной команды:

Калиниченко Алина Булатовна
Полтарадин Никита Александрович
Жумабаева Светлана Аяпбековна
Маркевич Ксения Леонидовна
Безъязыкова Ирина Александровна



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8 705 577 08 95

Эл. почта: kairbasya@mail.ru

Почтовый адрес: город Лисаковск, 111200

Дата: 15 декабря 2025 год

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

«Дорога добра».

Благоустройство городской территории рядом с приютом «Кошкин дом», г. Лисаковск, ул. Верхнетобольская, 9а

Приют «Кошкин Дом» в городе Лисаковск существует очень давно. И одной из проблем являются подъездные пути к приюту для его обслуживания, и пешеходный путь для работников и посетителей приюта.

«Кошкин Дом» находится в черте города, но дорога к нему отсутствует, ее проще назвать «народной тропой», которая проходит через зеленые насаждения. В межсезонье и зимой доступ практически невозможен, так как всю территорию заливает водой после осадков, или заметает снегом. В таких условиях визиты затруднены и приют находится в изоляции от постоянной помощи и посещений неравнодушных жителей нашего города. Внешний вид территории отталкивает посетителей, волонтёров и детей, мешает развитию приюта как открытого и доброжелательного социального пространства.

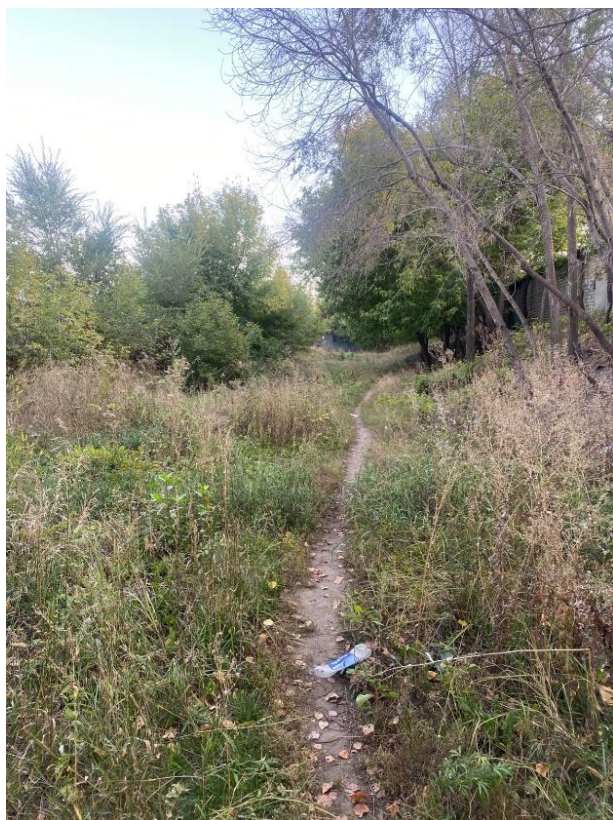
Для обеспечения жизнеспособности приюта очень нужна дорога для транспорта. В настоящий момент это не дорога, а направление. В межсезонье и зимой она становится невозможной для эксплуатации, из-за этого приют может остаться без воды и еды. Водители отказываются ехать в приют.

Между тем приют — это не только место спасения животных, но и важный социальный объект города: сюда приходят волонтёры, неравнодушные жители, школьники, которые ежегодно проводят "Акцию добра "чтобы помочь бездомным животным.

Активисты и волонтёры приюта решили объединиться и реализовать проект «Дорога добра», цель которого — благоустройство прилегающей территории и создание комфортного, безопасного и доброжелательного пространства вокруг приюта.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника

1. Фотографии текущего состояния двора



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

Рисунок 1. Проезжая часть



Рисунок 2. Тротуарная дорожка



**Технический проект
«Дорога добра». Благоустройство городской территории рядом с приютом «Кошkin дом» по адресу г.
Лисаковск, ул. Верхнетобольская, 9а»**

Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Месторасположение проектируемых участков: г. Лисаковск, ул. Верхнетобольская, между г/к «Восход» и автомойкой «Лада-Восток». В реализацию проекта входит тротуарная дорожка с размерами 140,0x1,2 м, площадью 180,0 м² (в том числе «пятачок» 4x4 м, площадью 16,0 м²), предусмотреть ступеньки со стороны дороги на автомойку, асфальтовое покрытие длиной 65,0 м, шириной 4,0 м с переходом на 3,0 м и площадью 250,0 м², скамейки – 4 шт., урны – 2 шт., фонари – 5 шт., стелла металлическая – 1 шт., указатели – 3 шт.

1. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	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 работ, включая коммуникации)						
1.1.1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм		м3	47,721	4550	Локальная смета	217 131
1.1.2	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки I		т	24,2	27444	Локальная смета	664 145

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.1.3	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки I		т	12	27444	Локальная смета	329 328
1.1.4	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130		т	0,0025	255872	Локальная смета	640
1.1.5	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки I		т	24,4	31113	Локальная смета	759 157
1.1.6	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91 (бордюр)		м	140	2800	Локальная смета	392 000
1.1.7	Геотекстиль иглопробивной поверхностная плотность 150 г/м ² , разрывная нагрузка 4 кН/м		м ²	58	217	Локальная смета	12 586
1.1.8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм		м ³	0,189	4550	Локальная смета	860
1.1.9	Плита бетонная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017 / брусчатка		м ²	200	3919	Локальная смета	783 800

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.1.10	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200x80 мм ГОСТ 6665-91		м	280	1550	Локальная смета	434 000
1.1.11	Светильник парковый с опорой и кронштейном в комплекте		шт.	5	92858	Локальная смета	464 290
1.1.12	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке		т	0,075	1213893	Локальная смета	91 042
1.1.13	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВббШв 4х6 (ок)-0,66		м	306	463	Локальная смета	141 678
1.1.14	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" размерами 100 м x 0,15 м		м	306	53	Локальная смета	16 218
1.1.15	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66		м	20,4	311	Локальная смета	6 344
1.1.16	Клемм ответвительный		шт.	5	928	Локальная смета	4 640

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.2	Транспорт (Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)						
1.2.1	Доставка тротуарных плиток до г. Лисаковск		услуга	1	260 000 с НДС	https://tandaw.kz/pokup/atelyam/dostavka/	260 000
1.3	Демонтаж (Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))						
1.4	Вывоз мусора (Необходимо учесть возможность сдачи на металлолом)						
1.5	Перенос/подключение коммуникаций (Санитарно-технические работы, сооружение линий электропередачи, связи, теплоснабжения и газоснабжения, канализации, водоснабжения)						
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	Разработка грунта бульдозером, мощность 96 кВт(130 л.с.), при перемещении грунта до 10 м, группа грунта 2		м3 грунта	135	179	Локальная смета	24 165
1.6.2	Разработка вручную грунта в траншее с откосами, глубина до 2 м, группа грунта 2		м3 грунта	100	9862	Локальная смета	986 200
1.6.3	Уплотнение грунтового покрытия катком		1000 м2 за один проход	0,45	6527	Локальная смета	2937
1.6.4	Уплотнение грунта виброплитой		м3 уплотненного грунта	45	1387	Локальная смета	62 415

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.5	Засыпка траншей, пазух, котлованов и ям, группа грунта 2		м3 грунта	100	4287	Локальная смета	428 700
1.6.6	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из щебня		м3 материала основания в плотном теле	37,5	5423	Локальная смета	203 363
1.6.7	Уплотнение грунта самоходным вибрационным катком первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см		м3 уплотненного грунта	90	236		21 240
1.6.8	Уплотнение грунта самоходным вибрационным катком на каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 20 см		м3 уплотненного грунта	90	22		1980
1.6.9	Устройство покрытия, толщина 4 см, из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3		м2 покрытия	250	493	Локальная смета	123 250
1.6.10	Добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 1127-0602-0303 (К=4, до 6 см)		м2 покрытия	250	38	Локальная смета	9 500

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.11	Устройство покрытия, толщина 4 см , из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³		м ² покрытия	250	506	Локальная смета	126 500
1.6.12	Установка камня бортового бетонного при других видах покрытий		м бортового камня	140	3852	Локальная смета	539 280
1.6.13	Укладка геосетки в покрытие грунтовое / геотекстиль (для укладки брусчатки)		м ² покрытия	50	20	Локальная смета	1 000
1.6.14	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из щебня толщиной 15 см		м ³ материала основания в плотном теле	0,15	5423	Локальная смета	813
1.6.15	Устройство дорожки или площадки из брусчатки с подготовкой из песка толщиной 8 см		м ²	200	3059	Локальная смета	611 800
1.6.16	Установка камня бортового бетонного при других видах покрытий		м бортового камня	280	3852	Локальная смета	1 078 560
1.6.17	Приготовление в построенных условиях бетона тяжелого на щебне, класс В15		м ³	0,276	29839	Локальная смета	8 236

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
1.6.18	Установка стальных круглоконических и многогранных опор с воздушным вводом и монолитных фундаментов / опора паркового светильника - устройство щебеночного основания, монолитного фундамента, установка закладных деталей, установка опоры		опора	5	33815	Локальная смета	169 075
1.6.19	Установка светильника светодиодного на стальных трубах		шт.	5	4056	Локальная смета	20 280
1.6.20	Монтаж кабеля до 35 кВ в готовой траншее без покрытий, масса 1 м до 1 кг		м кабеля	300	1109	Локальная смета	332 700
1.6.21	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, защитно-сигнальной лентой		м кабеля	300	25	Локальная смета	7 500
1.6.22	Прокладка кабеля до 35 кВ по установленной конструкции и лотку с креплением по всей длине, масса 1 м до 1 кг		м кабеля	20	1530	Локальная смета	30 600
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6)							9 107 093
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования						
2.1	Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов)						
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	Скамейка		шт.	4	85 000	https://kaspi.kz/shop/p/0320769-150-sm-	340 000

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
						110114935/?c=392010000	
2.2.2	Урна		шт.	2	11 768	https://kaspi.kz/shop/p/urna-s-kryshkoi-18455020-812515-12-l-114869891/?c=392010000	23 536
2.2.3	Стелла		шт.	1	300 000	Коммерческое предложение ООО «ЕВА-2017»	300 000
2.2.4	Указатели		шт.	3	40 000	Коммерческое предложение № 12-831/17	120 000
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2)							783 536
3	Раздел 3. Озеленение территории						
3.1	Посадочный материал (Приобретение посадочного материала, грунта, других необходимых элементов для озеленения. Ссылки на источник информации о ценах)						
3.2	Работы по озеленению (Стоимость работ по озеленению территории, планировке участка, контроль приживаемости и т.п.)						
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)						
4.2	Экспертиза (Затраты на проведение экспертизы и согласование с ресурсоснабжающими организациями. Специализированными учреждениями культуры, образования и др.)						
4.3	Информационные стенды (Разработка, изготовление и установка информационных указателей об объекте)						
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						

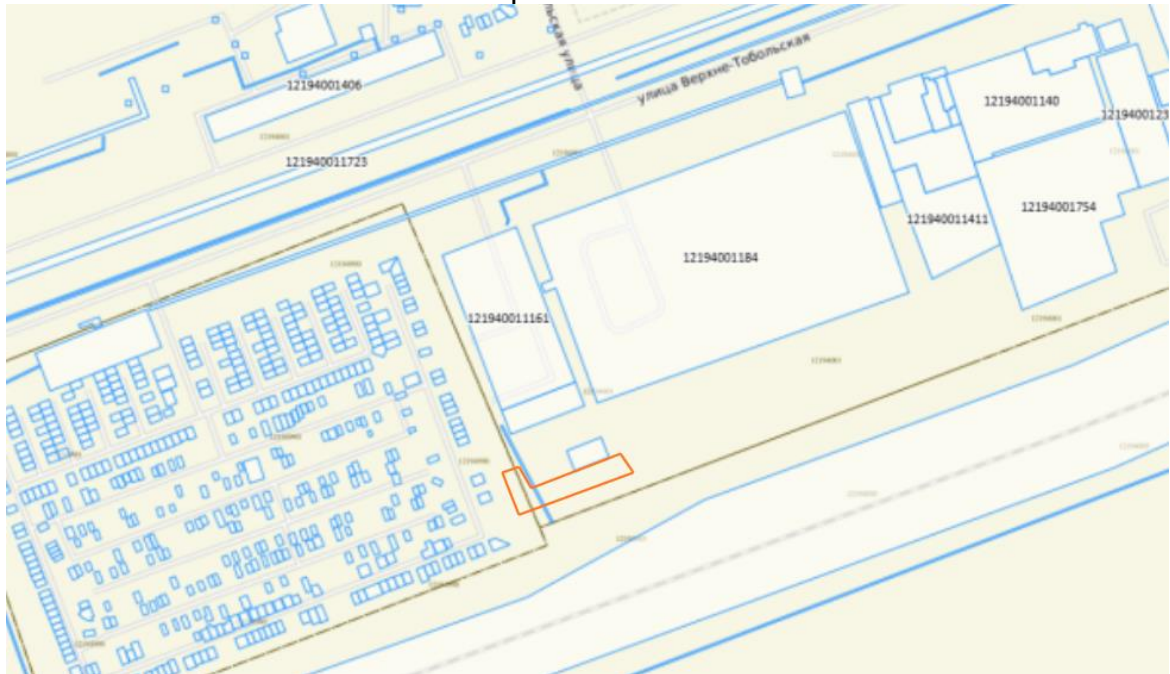
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единиц	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
	Итого по разделу 5 (Сумма 5.1)						
6	Итого по разделам 1-5					Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5	
	Итого по разделу 1						9 107 093
	Сметная прибыль 5%						455 355
	В прогнозных ценах на 3 квартал 2026 года, K=1,0997						10 515 824
	Налог на добавленную стоимость 2026 г.- 16%						1 682 532
	Всего по сводному сметному расчету (итого по разделу 1)						12 198 356
	Итого по разделу 1-6						12 981 892
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)						14 181 892
	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 тенг

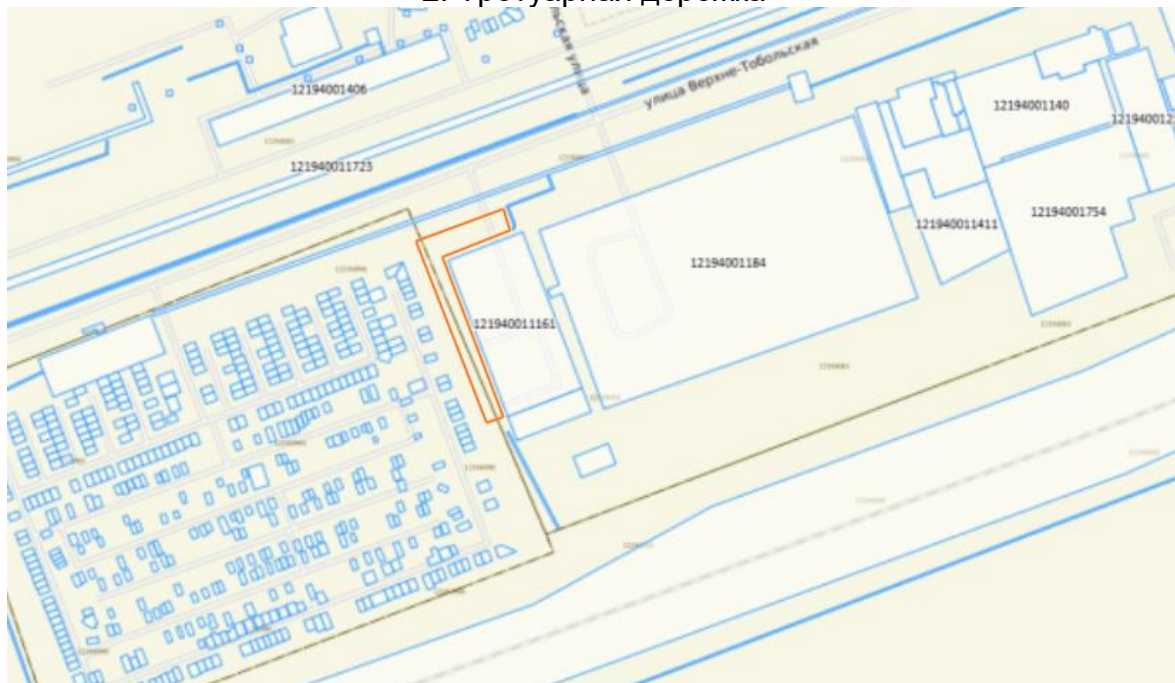
Копии документов, заверенные представителем акимата района или другим уполномоченным в установленном порядке должностным лицом, подтверждающие право государственной собственности на объект общественной инфраструктуры

Схема расположения земельного участка на сайте ЕГКН

1. Проезжая часть



2. Тротуарная дорожка



Согласовано с акиматом г.Лисаковска

Документы, подтверждающие стоимость проекта

Коммерческое предложение № 12-831/17 от 3 ноября 2025 года Работы по установке знаков дорожного движения со стойками

№	Наименование товара, работ, услуг	Единица измерения	Количество	Цена/тенге
1	Знак «Наименование с указанием направления», размером 300*500мм	шт	2	40000
2	Опора под знак дорожного движения, диаметром 57мм., длиной 2м., окрашенная в черный и белый цвета	шт	2	20000
2	Устройство бетонного основания опоры	шт	2	20000
ИТОГО:				80000

Коммерческое предложение действительно в течение 10 календарных дней

Потенциальный поставщик: ИП Санат не является плательщиком НДС.

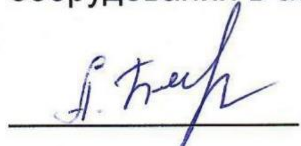
Данная цена включает в себя все расходы, связанные с приобретением и поставкой товара, а также актуальна на текущую дату.

Согласие с ограничением ответственности

Я, Калиниченко Алина Булатовна, 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

Визуализация 1. Проезжая часть



Визуализация 2. Тротуарная дорожка

Проект «Дорога добра» . Благоустройство городской территории рядом с приютом «Кошкин дом».



Список элементов площадки

Наименование	Изображение	Характеристики	Артикул или ссылка	Кол-во
Скамейка		150x40x85 см	https://kaspi.kz/shop/p/0320769-150-sm-110114935/?c=392010000	4
Урна		77x23x23 см 12 л	https://kaspi.kz/shop/p/urna-s-kryshkoi-18455020-812515-12-l-114869891/?c=392010000	2
Фонарь		Мощность 50 Вт; размеры 80x80x3000	https://albaavis.kz/p116403220-svetilniki-parkovogo-osvescheniya.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_term=&utm_content=g&google_ad=705957225757&utm_campaign=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%D20%D1%81%D0%B2%D0%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%A8%D0%BE%D0%BF&gad_source=1&gad_campaignid=21475728188&gbraid=0AAAAAoO8JVRzfl20IJ9eFHF0N9j4G5tKA&gclid=CjwKCAiAzrbIBhA3EiwAUBaUdcqFrhzAVydW-hf-kjI0COww-E_b_zw7bYnfVqNbSUygljhZzlABoCT0gQAvD_BwE	5
Стелла		1500x1500	Коммерческое предложение ООО «ЕВА-2017»	1
Указатели		300x500x2000	Коммерческое предложение № 12-831/17	3