



TUGAN QALA

РОДНОЙ ГОРОД

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

**Ремонт тротуарной дорожки и создание тротуарной зоны
«Күлімдеген жол» вдоль дороги до детского сада
«Мұрагер»: город Лисаковск 6 микрорайон за домами
№6,7,8**

Направление развития общественной инфраструктуры: (b) строительство и ремонт тротуаров, пандусов, арыков

Проектная команда:

1. Тулендина Ляззат Кукешевна

2025 г.

г. Лисаковск

Заявление о допуске проекта к голосованию

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

«Тротуарная дорожка в 6 микрорайоне вдоль дороги за домом «5» и за домом №6,7,8»

(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. Место реализации проекта (город Лисаковск 6 микрорайон за домами №5,6,7,8)

3. Описание проекта:

3.1 Тип проекта: строительство и ремонт тротуаров, пандусов, арыков

3.2 Описание проблемы, на решение которой направлен проект. Тротуарная дорожка в микрорайоне 6 за домом №6,7,8 находится в разбитом состоянии. В данное время дети и взрослые ходят в детский сад, школу перед домом №8, где находится автостоянка и автодорога, что очень небезопасно для детей и взрослых, особенно в период межсезонья и зимой.

Перед детским садом «Мұрагер», находящегося в 6 микрорайоне, так же очень небезопасное движение, дети и взрослые передвигаются по автодороге, утром и вечером движение автомобилей очень интенсивное, движение очень опасное. В межсезонье обильные дожди приводят к тому, что стоят лужи, родителям и детям приходится стоять прямо в лужах, когда едет автомобиль, зимой с двух сторон при чистке дороги образуются сугробы, нет места спрятаться от автомобилей.

Именно поэтому я решила реализовать проект по ремонту тротуарной дорожки и созданию новой тротуарной дорожки. Новая тротуарная дорожка необходима для создания безопасного пространства, где родители и дети смогут спокойно и свободно передвигаться по пути в детский сад и школу. Сейчас путь, по которому они вынуждены передвигаться не отвечает требованиям безопасности. Обустроенная пешеходная зона – это не просто про удобство, а жизненно важная мера защиты. Она обеспечивает спокойствие родителей, снижает безопасность для детей и формирует культуру безопасного передвижения в нашем районе.

(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	9 652 268	Приобретение и доставка строительных материалов, Вывоз мусора, планировка площади, устройство

	работы		основания, укладка тротуарной плитки
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования	2 121 753	Опоры, светильники, столбы, болты, урны, скамьи, кабель, монтаж оборудования
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	11 789 021	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		12 989 021	

3.4 Ожидаемые результаты:

В 2026 году мы хотим видеть не просто отремонтированную тротуарную дорожку и строительство новой, мы мечтаем создать пространство, где дети и родители могут идти без страха, без риска, с чувством спокойствия и защиты. Новая безопасная тротуарная зона – это жизненная необходимость. Мы хотим видеть дорожку, которая станет символом заботы о будущем поколения, уважения к родителям и ответственности нашего сообщества. Это вложение не только в инфраструктуру – это вклад в безопасность, здоровье людей. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4. Пользователи проекта:

Дети, подростки, проживающие в соседних домах, пожилые жители (школьники, учителя, студенты, которые идут в колледж, воспитатели, работники детского сада, родители, дети)

Число прямых пользователей (человек): 300.

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: 2 месяца

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 4 л.
3. Технический проект – на 8 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 ЕГНК) – 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 20 листах.

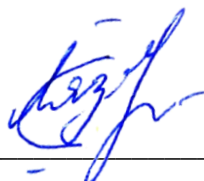
8. Сведения о проектной команде:

8.1 Заявитель: Тулендина Ляззат Кукешевна;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды:

Тулендина Ляззат Кукешевна



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 8-777-447-55-67;

Эл. почта: erkekyz88@mail.ru;

Почтовый адрес: город Лисаковск 6 микрорайон 12 дом квартира 43

Дата: 29 декабря 2025 год

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

Проект «Ремонт тротуарной дорожки и создание тротуарной зоны вдоль дороги до детского сада «Мұрагер»

Тротуарная дорожка в микрорайоне 6 за домом №6,7,8 находится в разбитом состоянии. В данное время дети и взрослые ходят в детский сад, школу перед домом №8, где находится автостоянка и автодорога, что очень небезопасно для детей и взрослых, особенно в период межсезонья и зимой.

Перед детским садом «Мұрагер», находящегося в 6 микрорайоне, так же очень небезопасное движение, дети и взрослые передвигаются по автодороге, утром и вечером движение автомобилей очень интенсивное, движение очень опасное. В межсезонье обильные дожди приводят к тому, что стоят лужи, родителям и детям приходится стоять прямо в лужах, когда едет автомобиль, зимой с двух сторон при чистке дороги образуются сугробы, нет места спрятаться от автомобилей.

Именно поэтому я решила реализовать проект по ремонту тротуарной дорожки и созданию новой тротуарной дорожки. Новая тротуарная дорожка необходима для создания безопасного пространства, где родители и дети смогут спокойно и свободно передвигаться по пути в детский сад и школу. Сейчас путь, по которому они вынуждены передвигаться не отвечает требованиям безопасности. Обустроенная пешеходная зона – это не просто про удобство, а жизненно важная мера защиты. Она обеспечивает спокойствие родителей, снижает безопасность для детей и формирует культуру безопасного передвижения в нашем районе.

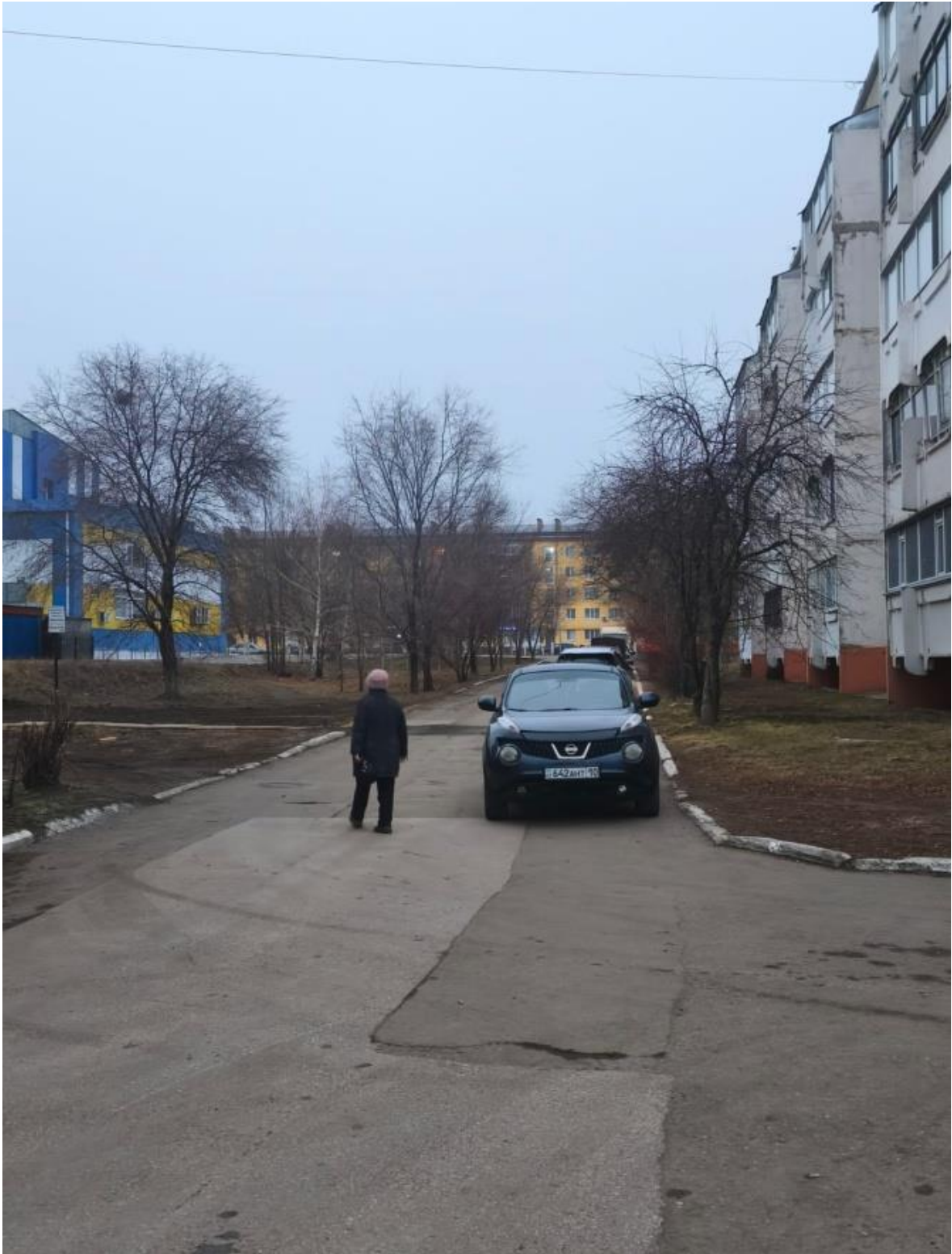
Для этого планируется закупить материалы и оборудование для ремонта существующей тротуарной дорожки и строительство новой тротуарной дорожки. Общая площадь размещения 324 м². Ориентировочная стоимость проекта 12,9 млн.тенге, а срок реализации 2 месяца.

В 2026 году мы хотим видеть не просто отремонтированную тротуарную дорожку и строительство новой, мы мечтаем создать пространство, где дети и родители могут идти без страха, без риска, с чувством спокойствия и защиты. Новая безопасная тротуарная зона – это жизненная необходимость.

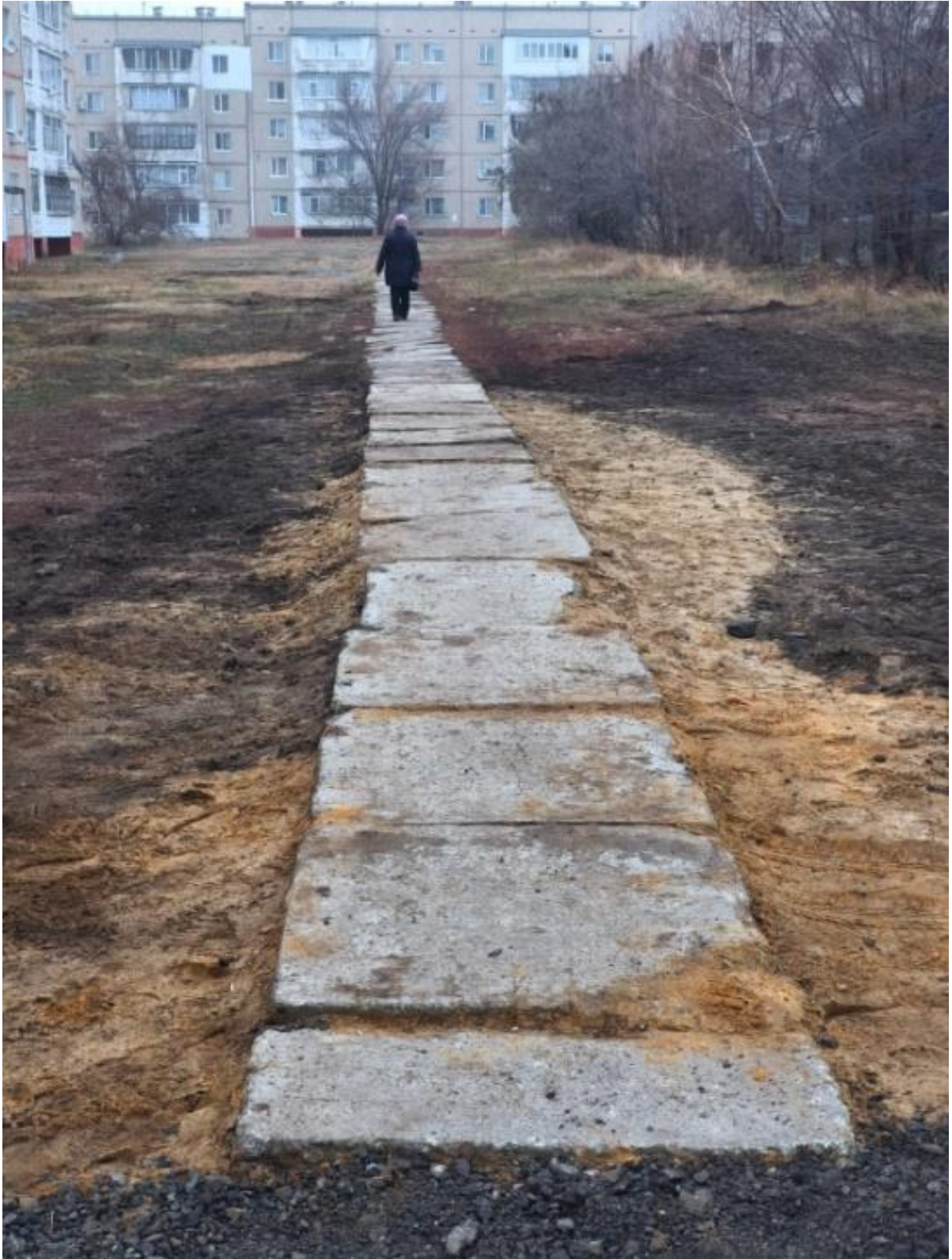
Мы хотим видеть дорожку, которая станет символом заботы о будущем поколения, уважения к родителям и ответственности нашего сообщества. Это вложение не только в инфраструктуру – это вклад в безопасность, здоровье людей.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника

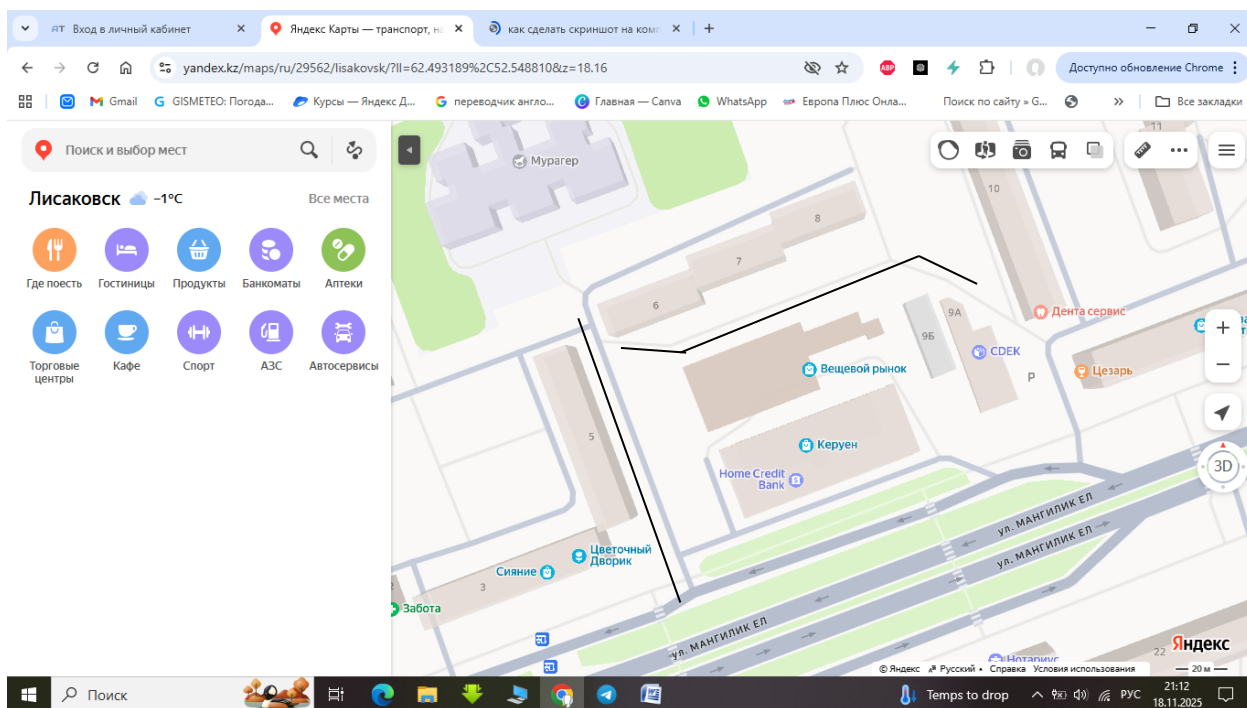
1. Фотографии текущего состояния территории







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



Технический проект

«Тротуарная дорожка в 6 микрорайоне вдоль дороги за домом «5» и за домом №6,7,8

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры

Предлагаемое место расположения тротуара: г.Лисаковск, 6 микрорайон за домом №5,6,7,8. Пешеходам будет комфортно передвигаться по благоустроенной дорожке из брусчатки, на которой не будут скапливаться лужи и грязь.

В реализацию моего проекта входит укладка покрытия из тротуарной плитки и 8 уличных фонарей.



Общая площадь = 324 кв.м (1,5 метра в ширину и 216 метров в длину).


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	<i>Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации)</i>						
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	5,25	7 941	Локальная смета	41 681
1.1.2	Камень бортовой тротуарный	ГОСТ 6665-91	м	432	1 893	Локальная смета	817 776

№	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
	с сечением сторон 200x80 мм			(Длина 216 x2 стороны)			
1.1.3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	М800 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	37,9	8 303	Локальная смета	314 750
1.1.4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ	М800 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	4,31	8 424	Локальная смета	36 301
1.1.5	Песок из отсевов дробления	ГОСТ 31424-2010 фракция 0-5	м3	23,73	7 627	Локальная смета	181 012
1.1.6	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Гранит Серый, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6 	Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60*120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1 972.00 кг	Паллета Продажа кратно паллете. На паллете – 14,98 м2.	5 (75 м2)	131 525	https://tandaw.kz/catalog/klassiko/20766/	639 212
1.1.7	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Стандарт Белый, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6 	Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60*120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1 972.00 кг	Паллета Продажа кратно паллете. На паллете – 14,98 м2	12 (180 м2)	130 626	https://tandaw.kz/catalog/klassiko/20802/	1 587 106
1.1.8	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Стандарт Красный, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6	Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60*120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1	Паллета Продажа кратно паллете. На	5 (75 м2)	112 650	https://tandaw.kz/catalog/klassiko/20806/	547 479

№	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
		972.00 кг	паллете – 14,98 м2				
1.2	Транспорт (Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации)						
1.2.1	Доставка тротуарных плиток до г.Лисаковск. Стоимость рассчитана поставщиком	Астана-Лисаковск - 804 км, общий вес - 21 т.	услуга	1	320 000 с НДС	https://tandaw.kz/pokupatelyam/dostavka/	320 000
1.2.2	Бетон марки В20 (М250)		куб.м	3	27 100	https://clck.ru/3QyTww	81 300
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							
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)	м2 спланированной поверхности за проход бульдозера	324	4,64	Локальная смета	1 503

№	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
1.6.2	Уплотнение грунта пневматической трамбовкой, группа грунта 1-2		м ³ уплотненного грунта	49	784,16	Локальная смета	38 111
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	49	262,16	Локальная смета	12 741
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	49	47,56	Локальная смета	2 312
1.6.5	Грунт растительного слоя (перегной).Погрузка		т	93	735,44	Локальная смета	68 506
1.6.6	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах.	Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 10 км	т·км	932	98,60	Локальная смета	91 846
1.6.7.	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из щебня		м ³ материала основания в плотном теле	4,4	6 290,68	Локальная смета	27 516
1.6.8	Установка камня бортового бетонного при других видах покрытий		м бортового камня	432 (Длина тротуара 216 м х2 стороны)	6 386.96	Локальная смета	2 759 167
1.6.9	Устройство основания для дорожки или площадки из щебня		м ³	32,4	28 185	Локальная смета	913 194

№	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
1.6.10	Устройство подстилающего и выравнивающего слоя основания из песчано-гравийной смеси	Толщина - 15 см	м3 материала основания в плотном теле	19	10 224	Локальная смета	198 755
1.6.11	Укладка тротуарной плитки	Работы по укладке тротуарной плитки	м2	324	3 000	https://obyavleniya.kaspi.kz/almaty/uslugi/stroitelstvo-remont/stroitelnye-uslugi/k--%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%82%D1%83%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B8/	972 000
1.6.11							
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6)							9 652 268
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования						
2.1	<i>Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов)</i>						
2.1.1	Опора освещения СТВ 11-3.0 (по 11 м)		шт	8	101 000,0	https://www.oled.kz/opora-stv-11	808 000
2.1.2	Светильник светодиодный уличный консольный СКУ-1 100 Вт/		шт	8	15 498,0	https://divosvet.kz/p70343727-led-svetilnik-sku.html	123 984
2.1.3	Фундаменты-столбы бетонные		м3	1	27 535,0		27 535

№	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
2.1.4	Болт фундаментный М12х430 мм Гост 24379.1-2012-8 шт		компл.	32	1 023,0	https://ankerstal.kz/p49985629-bolt-fundamentnyj-gost.html	32 736
2.1.5	Урна металлическая с коваными элементами		Шт.	4	13 645	https://kostanay.zeta.kz/ru/category/75-metallicheskie-urny	54 580
2.1.6	Скамья уличная, со спинкой (6 брусьев)		Шт.	4	30 275	https://kostanay.zeta.kz/ru/product/342-skamya-ulichnaya	121 100
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	Установка вне зданий/ Установка светильников для освещения площадки. Светильник с лампами накаливания.		шт.	8	7 538,5		60 308
2.2.2	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	8	56120		448 960
2.2.3	Фундаменты-столбы		м3	1	19 550,0		19 550

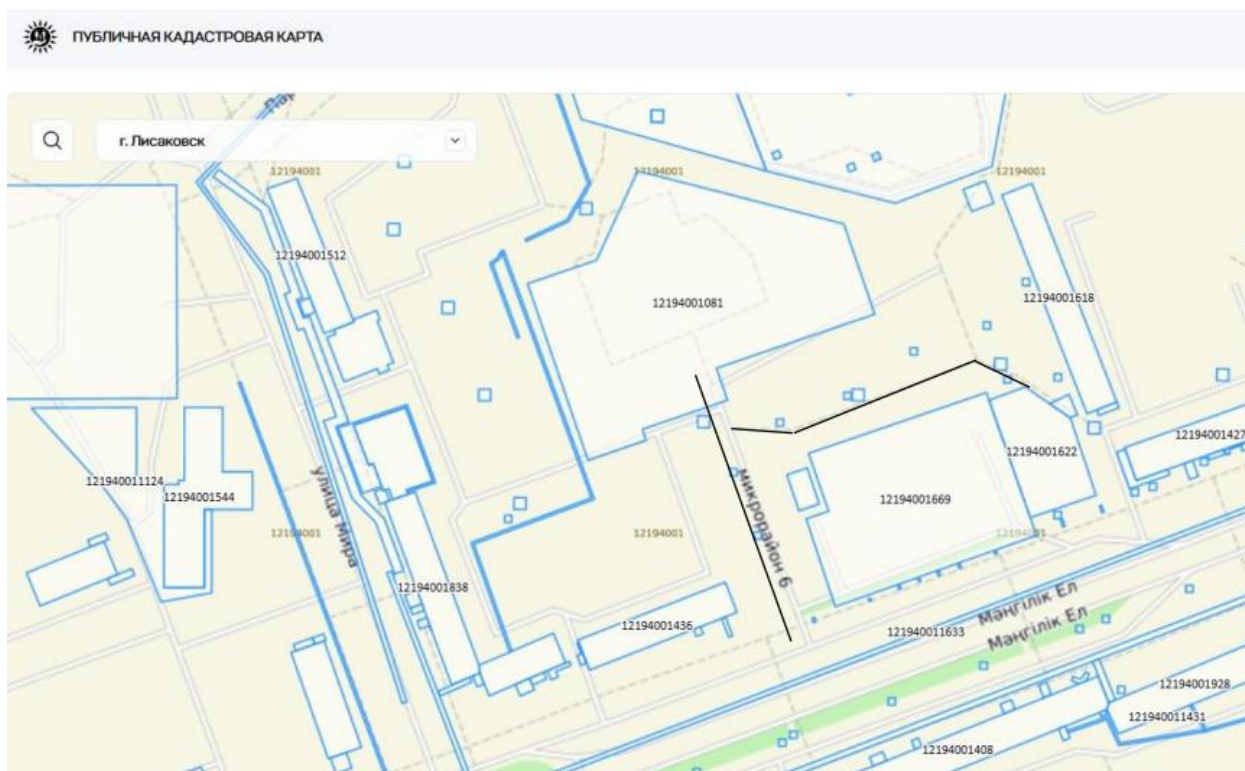
№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы с НДС, тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость с НДС, тенге
	бетонные. Устройство						
2.2.4	Доставка уличных скамеек и урн до г.Лисаковск						40000
2.2.5	Кабель АВВГ 4х6 силовой алюминиевый ГОСТ		пог.м.	500	270	https://satu.kz/p46143926-kabel-avvg-4h6.html	135 000
2.2.6	Монтаж кабеля		Пог.м.	500	500		250 000
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2)							2 121 753
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>)						

№	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
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					11 789 021
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) Итоговая сумма с учетом НДС							12 989 021

* **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

Документы, подтверждающие стоимость проекта

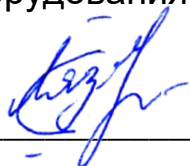
Стоимость проекта рассчитывалась на примере строительства тротуарной дорожки, данной проектным центром.

Согласие с ограничением ответственности

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

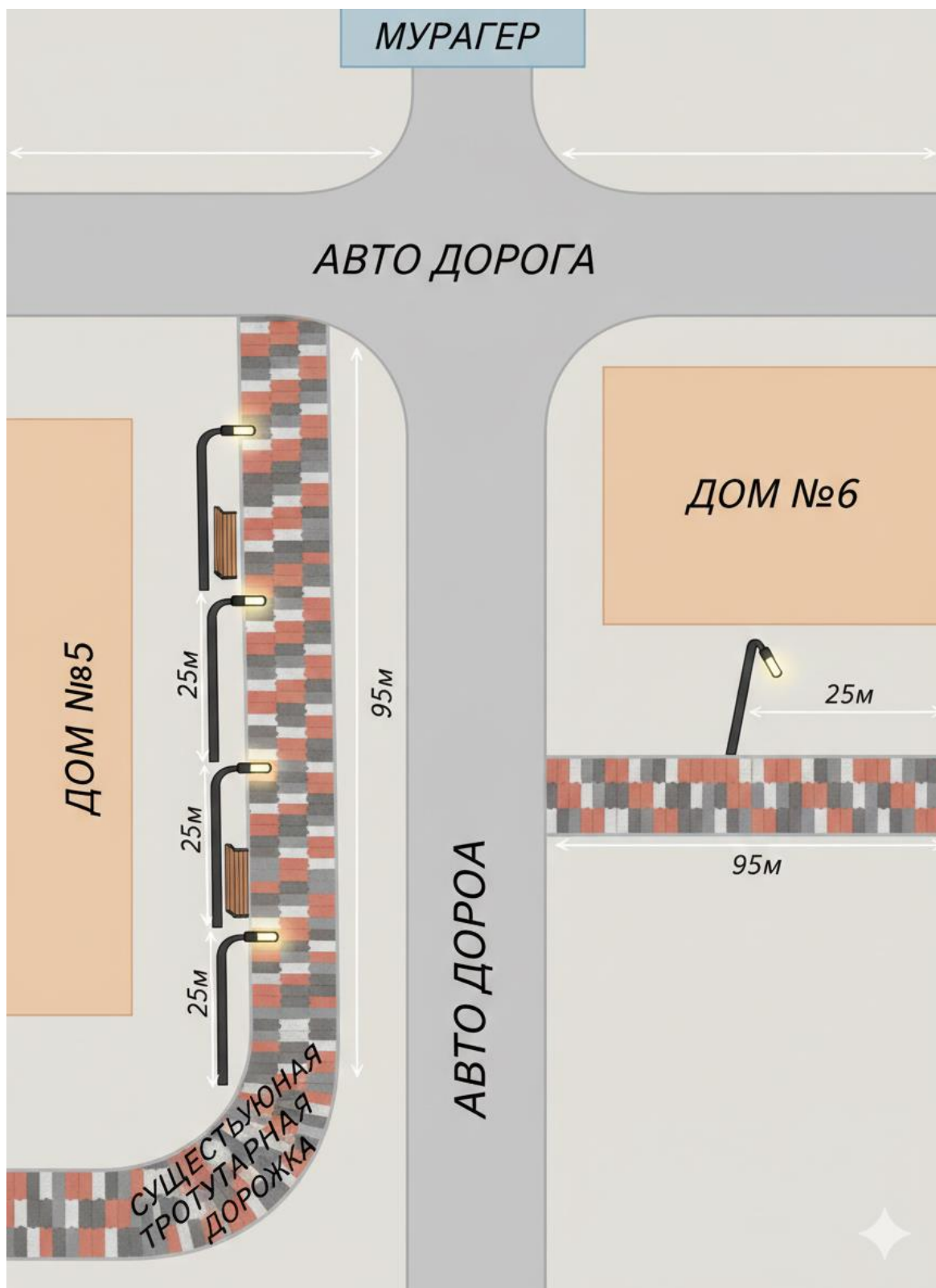
После победы проекта изменение типологии невозможно, перенос места строительства объекта возможен/допускается при наличии заключения коммунальных служб.

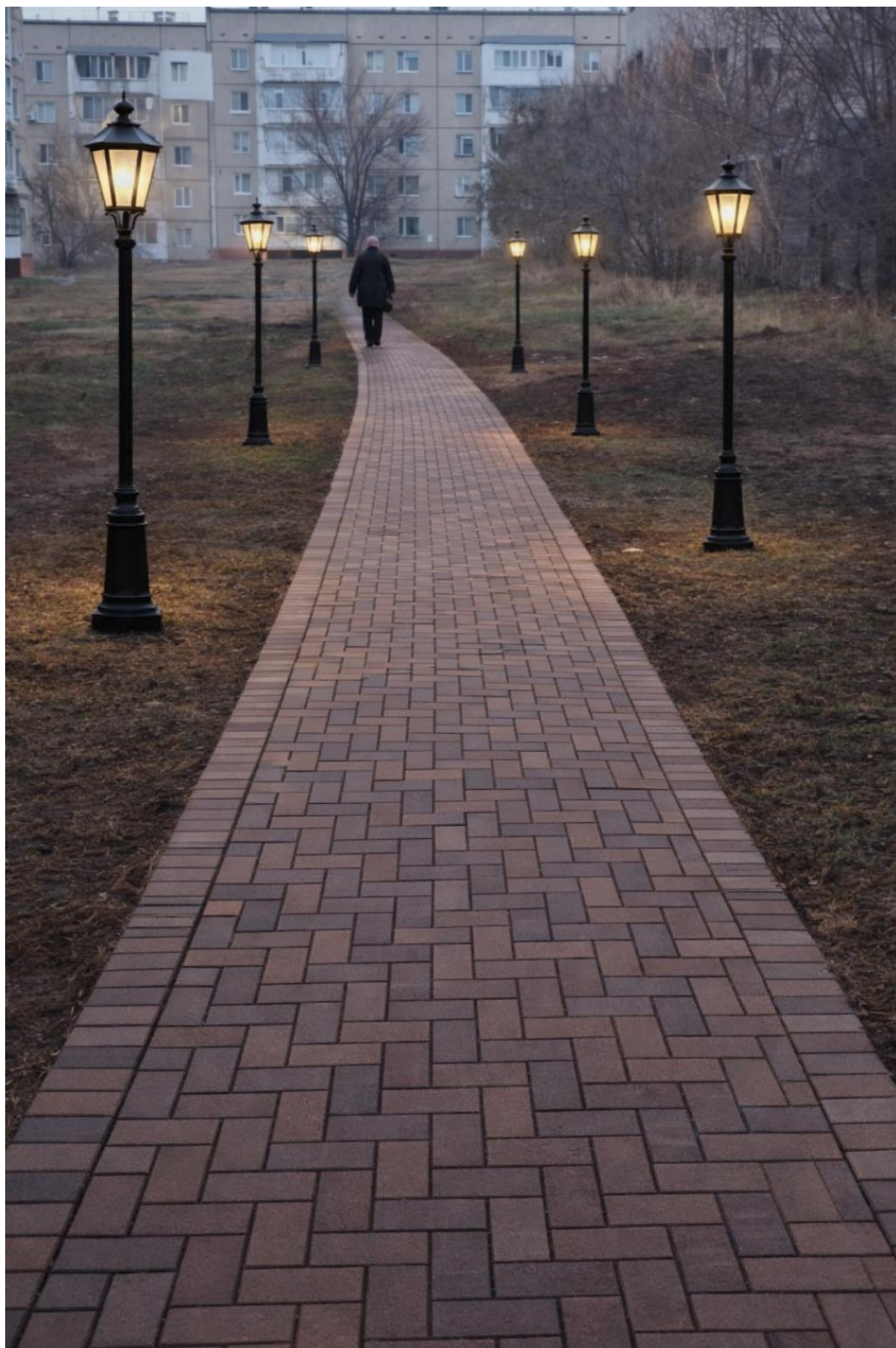
Настоящим я согласен с тем, что внешний вид объекта и его элементов может изменяться в зависимости от бюджета и наличия оборудования в ассортименте. Изменения оформляются протоколом.




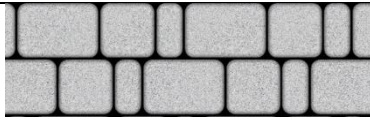
Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта


1. Визуализация





2. Список элементов проекта

№ п/ п	Наименование оборудования,материала	Изображение оборудования	Характеристики и размеры	Единицы измерения	Количество
1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004		фракция 40-80 (70) мм	м3	5,25
2	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200х80 мм		ГОСТ 6665-91	м	324
3	Щебень из плотных горных пород для строительных работ		М800 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	37,9
4	Щебень из плотных горных пород для строительных работ		М800 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	4,31
5	Песок из отсевов дробления		ГОСТ 31424-2010 фракция 0-5	м3	23,73
6	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Гранит Серый, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6		Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60*120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1 972.00 кг	Паллета Продажа кратно паллете. На паллете – 14,98 м2.	5 (89,88 м2)
7	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Стандарт Белый, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6		Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60*120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1 972.00 кг	Паллета Продажа кратно паллете. На паллете – 14,98 м2	12 (224,7 м2)

8	Тротуарная плитка КЛАССИКО - Стандарт Красный, комплект из 3 видов плит Б.4.КО.6		Комплект состоит из камней: 120*180, 120*120, 60* 120. Толщина - 60 мм. Общий вес паллет: 1 972.00 кг	Паллет а Продажа кратно паллете. На паллете – 14,98 м2	5 (89,88 м2)
9	Светильник с лампами накаливания				8
10	Светильник светодиодный уличный консольный СКУ-1 100 Вт/				8
11	Фундаменты- столбы бетонные				1
12	Опора освещения СТВ 11-3.0 (по 11 м)				8
13	Болт фундаментный М12х430 мм Гост 24379.1-2012-8 шт				32
14	Урна металлическая с коваными элементами				4
15	Скамья уличная, со спинкой (6 брусьев)				4