



Заявка для участия в отборе проектов «Родного города» в поселке Октябрьском

Устройство тротуарной дорожки
от улицы Алматинская до улицы Горная

Направление развития общественной инфраструктуры: строительство и ремонт тротуаров, пандусов, арыков;

Проектная команда:

1. Осипова Екатерина Романовна

2025 г.

п.Октябрьский

Заявление о допуске проекта к голосованию

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА TUGAN QALA (ДАЛЕЕ - ПРОЕКТ):

Устройство тротуарной дорожки от улицы Алматинская до улицы Горная
(наименование проекта в соответствии со сметной и технической документацией)

2. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (АДРЕС В Г. N, ОПИСАНИЕ ПРИВЯЗКИ К МЕСТНОСТИ)

От улицы Алматинская до улицы Горная

3. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:

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

3.2. Описание проблемы, на решение которой направлен проект: В межсезонье из-за отсутствия тротуаров людям приходится передвигаться по проезжей части, так как обочина дороги в непогоду «раскисает» и жителям поселка, в том числе и детям, который идут в школу и в садик, вынуждены передвигаться прямо по проезжей части. Назрела необходимость обустройства тротуара, что создаст комфортные условия для передвижения всех групп жителей, создаст условия для безопасного передвижения детей дошкольного и школьного возраста по улицам поселка.

(описание сути проблемы, ее негативных социально-экономических последствий, текущего состояния объекта общественной инфраструктуры и т.д.)

3.3 Виды расходов по реализации проекта:

№ п/п	Виды работ (услуг)	Полная стоимость (тенге)	Описание
1	Ремонтно-строительные работы (в соответствии со сметой)	4 815 961	<p>Перевозка</p> <p>Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м3, группа грунта 2+540х0,3</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1+плодородный слой</p> <p>Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2+ручная доработка</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Покрытия из брусчатки.</p> <p>Устройство по готовому</p>

			подстилающему слою с заполнением швов песком Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1+плодородный слой (поробрик)
2	Приобретение материалов (кроме тех, которые учтены в строке «ремонтно- строительные работы»)	6 782 540	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм Камни бортовые бетонные. Камень бортовой тротуарный ГОСТ 6665-91
3	Приобретение оборудования (кроме того, которое учтено в строке «ремонтно- строительные работы»)	0	
4	Приобретение услуг		
5	Прочие расходы		
	Итого	11 598 501	

3.4 Ожидаемые результаты:

Тротуарная дорожка создаст комфортные условия для передвижения всех групп жителей, создаст условия для безопасного передвижения детей дошкольного и школьного возраста по улицам поселка. (описание конкретных изменений в состоянии общественной инфраструктуры)

4 ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРОЕКТА:

Жители поселка Октябрьский (описание групп населения, которые регулярно будут пользоваться результатами выполненного проекта)

Число прямых пользователей (человек): 3000.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРЕДУСМОТРЕННОГО ПРОЕКТОМ НА ПЕРВЫЙ ГОД:

№ п/п	Расходы по эксплуатации и содержанию объекта	Бюджет акимата, тенге	Денежные средства	Итого, тенге
-------	--	-----------------------	-------------------	--------------

	общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом		организаций (физических лиц), тенге	
1	Уборка и расчистка территории дворником			
2	Текущий косметический ремонт (покраска, проверка технического состояния)			
3				
...				
	Всего			

(описание необходимых расходов на эксплуатацию и содержание объекта общественной инфраструктуры, предусмотренного проектом, на следующий год после завершения проекта, 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. Технический проект – на 9 л.

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

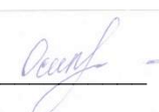
Всего на N листах.

8 СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЕ:

8.1 Заявитель: Осипова Екатерина Романовна;

(Ф.И.О. полностью)

8.2 состав проектной команды



(подпись заявителя)

Контактный телефон: 87479386762;

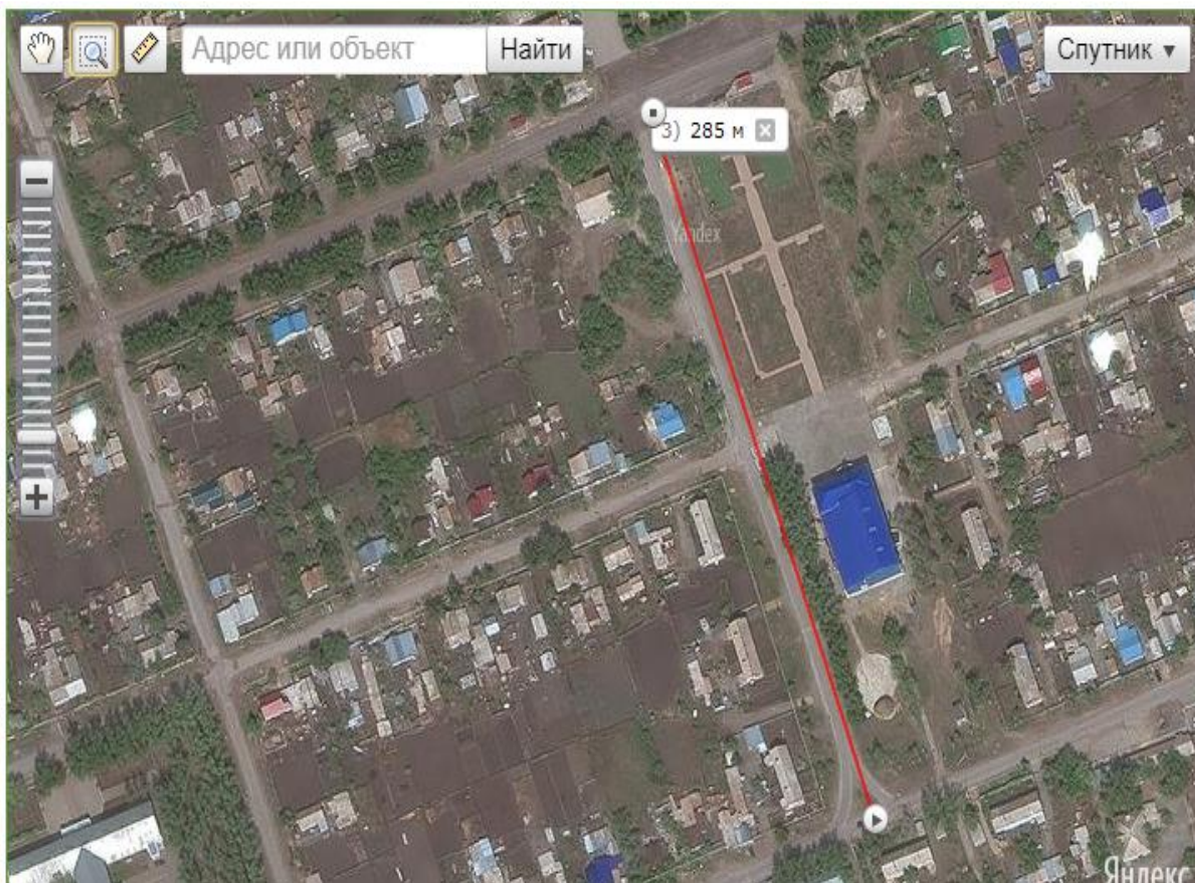
Эл. почта: katrin121001@gmail.com

Краткая аннотация о проекте для размещения
на титульной странице для голосования
на Портале проекта
«Устройство тротуарной дорожки
от улицы Алматинская до улицы Горная»

Рассмотрев варианты, предлагаем обустроить тротуар по левой стороне вдоль автомобильной дороги от улицы Алматинская до улицы Горная. Протяженностью 287 метра, шириной 1,8 метров. Стоимость проекта составит 11 500 000 тенге. Покрытие тротуаров – бетонная тротуарная плитка по щебёночному основанию.

Наиболее распространенным видом покрытия до недавнего времени считались асфальтовые, однако более эстетичным и экономичным является сборные покрытия. Они пропускают влагу, что позволяет избежать образования луж, при ремонте их можно частично разобрать и использовать вновь, что является экономически целесообразным при эксплуатации.

Фотографии и снимки места размещения объекта со спутника



Технический проект: «Устройство тротуарной дорожки от улицы Алматинская до улицы Горная»

1. Описание и общие характеристики создаваемого объекта общественной инфраструктуры Протяжённость тротуара составит 300 метров, ширина 1,8, общая площадь 540 м², покрытие бетонная брусчатка

2. Расчет ориентировочной стоимости реализации проекта

Формула расчета итоговой стоимости проекта

Общая сумма расходов по пунктам 1-5 + 10% от общей суммы расходов по пунктам 1-5

Проверка

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

НДС

Всё оборудование, материалы, работы и т.д. считаем с учетом НДС.

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1	Раздел 1. Подготовительные, земляные и общестроительные работы						
1.1	Материалы (Приобретение общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работы, включая коммуникации)						
1.1.1	Укладка	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	61,236	3 352	Сметная документация	229894

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.1.2	укладка	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	6,804	3 833	Сметная документация	29209,6
1.1.3	Установка	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	540	3 358	Сметная документация	2030918,4
1.1.4	Укладка	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	7,56	3 833	Сметная документация	32454
1.1.5	Установка	Камни бортовые бетонные.	м	600	5 701	Сметная документация	3831072
1.1.6	Укладка	Камень бортовой тротуарный ГОСТ 6665-91	м ³	9,6	58 500	Сметная документация	628992
1.2	Транспорт (<i>Затраты на транспорт, хранение, погрузку и выгрузку общестроительных материалов, тары, инструмента для общестроительных работ, включая коммуникации</i>)						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.2.1	Перевозка	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 3 км	т·км	850,5	119	Сметная документация	113355,2
1.2.2	Разработка грунта в траншеи	Разработка грунта в траншеях с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,25 м ³ , группа грунта 2+540х0,3	м ³	162	525	Сметная документация	95256
1.2.3	Разработка грунта с перемещением	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, мощность 59 кВт (80 л с), группа грунта 1+плодородный слой	м ³	54	118	Сметная документация	7136,6
1.3	Демонтаж (Удаление устаревших конструкций, ветхих сооружений (необходимо решение собственника, например Акимат, о возможности демонтажа))						
1.3.1							
1.3.2							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
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, бордюры, брусчатка, типовых строительных конструкций, зданий и сооружений, работы по возведению фундаментов и опорных конструкций под оборудование, дорожные работы, работы по благоустройству. Ссылки на источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно</i>)						
1.6.1	Разработка грунта в ручную	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2+ручная доработка	м ³	27	7 750	Сметная документация	234360
1.6.2	Устройство	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м ³	54	5 146	Сметная документация	311230
1.6.3	Устройство	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м ³	54	8 556	Сметная документация	517466,8

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
1.6.4	Покрытие	Покрытия из брусчатки. Устройство по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	м ²	540	5 210	Сметная документация	3150918,4
1.6.5	Разработка	Разработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 2	м ³	12	7 750	Сметная документация	104160
1.6.6	Устройство	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м ³	6	5 146	Сметная документация	34581
1.6.7	Засыпка	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1+плодородный слой (поробрик)	м ³	60	3 683	Сметная документация	247497
Итого по разделу 1 (Сумма 1.1-1.6 (в т.ч. НДС 12%))							11598501
2	Раздел 2. Приобретение (изготовление) оборудования						
2.1	Оборудование (Приобретение специального оборудования или изготовление устройств, художественных композиций, экспонатов. Ссылки на						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	<i>источник информации о ценах. НДС, выделяется отдельно)</i>						
2.1.1							
2.1.2							
2.2	Монтажные работы (<i>Все работы по монтажу оборудования за исключением устройства оснований и фундаментов под оборудование, и т.п. по п. 2)</i>)						
2.2.2							
2.2.3							
Итого по разделу 2 (Сумма 2.1-2.2 (в т.ч. НДС 12%))							
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)							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
(в т.ч. НДС 12%)							
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 (в т.ч. НДС 12%))							
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							
5.1.2							

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
Итого по разделу 5 (Сумма 5.1 (в т.ч. НДС 12%))							
6	Итого по разделам 1-5 (Сумма по разделам 1-5 (в т.ч. НДС 12%))	Раздел 6. Сумма стоимости по разделам 1-5					11 598 501
7	Раздел 7. Дополнительные работы и затраты (резерв-прочие) (10% от суммы по п.6)						
7.1	Подготовка документации	1) Дефектная ведомость <i>(При необходимости. Если есть конструкции или элементы, требующие ремонта)</i> 2) Проект <i>(Проектно-изыскательские работы. Проект производства работ и альбомы (эскизы) технических решений. При необходимости)</i> 3) Смета <i>(Локальный (объектный) сметный расчет, подготовленный для проверки компанией)</i>				400 000	
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							11 998 501
8	Всего (Сумма по разделам 1–7)						
9	Проверка (сумма раздела 7 должна составлять не менее						

№	Наименование вида материала, оборудования, работ	Характеристики (функциональные, технические, качественные эксплуатационные)	Единица измерения	Количество, объем единицы	Стоимость единицы, тыс. тенге	Ссылка на источник, подтверждающий стоимость единицы или комплекса единиц	Общая стоимость, тыс. тенге, (в т.ч. НДС 12%)
	8% от суммы по п.8, но не более 1 000 000 тенге)						

Справочно: Работы, которые могут быть выполнены самостоятельно силами команд исключены из п. ____ и оценены в сумме ____.

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

ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
ЛИСАКОВ ҚАЛАСЫ
ОКТЯБРЬ КЕНТІНІҢ
ӘКІМІ



АКІМ
ПОСЕЛКА ОКТЯБРЬСКИЙ
ГОРОДА ЛИСАКОВСКА
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

111203, Қостанай облысы,
Лисаков қаласы, Октябрь кенті,
Горький көшесі, 28
E-mail: okt_akimat@mail.ru

111203, Костанайская область,
город Лисаковск, поселок Октябрьский,
улица Горького, 28
E-mail: okt_akimat@mail.ru

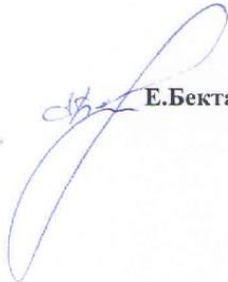
№ 479-08-11

20.12.2024

Справка

Земельный участок от ул. Алматинская до ул. Горная является государственной собственностью, объектом общественной инфраструктуры.

Справка дана по месту требования.


Е.Бектанов

Согласие с ограничением ответственности

Я, Осипова Екатерина Романовна, выражаю свое согласие, с тем, что качество проекта «Tugan qala» зависит от проектной команды в первую очередь, а возможность его реализации – от результатов голосования.



— Е. Осипова

Эскизы (рисунки), характеризующие внешний вид и функциональность объекта

