## Инициативный проект

1. Наименование проекта:

Устройство пешеходной дорожки по ул. Осколецкая в с. Аверино Губкинского городского округа Белгородской обл.

2. Инициатор проекта:

Инициативная группа жителей села Аверино

3. Ф.Й.О. (наименование) инициатора:

Шаповал Оксана Евгеньевна

Сапрыкина Юлия Валерьевна

Чеботарёв Павел Иванович

Комарова Светлана Ивановна

Пермякова Татьяна Ивановна

Шестаков Сергей Михайлович

Шестаков Александр Владимирович

Гудов Владимир Алексеевич

Дахина Наталья Юрьевна

Нечаева Татьяна Васильевна

## 4. Контактные данные:

Телефон: 8-904-094-35-65

E-mail: shapovaloe-sk-rgs@yandex.ru

5. Тип объекта общественной инфраструктуры, на развитие которого направлен проект:

Объекты благоустройства территории муниципального образования

(тип объекта общественной инфраструктуры, на развитие которого направлен проект: (1) объекты социальной инфраструктуры, (2) объекты благоустройства территории муниципального образования; (3) объекты в целях обеспечения условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта, проведения культурных мероприятий, (4) объекты дорожной сети в отношении автомобильных дорог местного значения; (5) иные объекты)

6. Направление инициативного проекта:

## Объекты благоустройства территории муниципального образования

(жилищно-коммунальное хозяйство, строительство и транспорт, дорожное хозяйство, сохранение исторического и культурного наследия, народных традиций и промыслов, развитие физической культуры и спорта, поддержка социально уязвимых групп населения, экологическая культура и безопасность, здравоохранение).

7. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей муниципального образования:

На ул. Осколецкой с. Аверино нет тротуарных дорожек. Данная улица является проездной, для транспорта, следующего в (из) с. Осколец. В темное время суток, дождливую и снежную погоду из-за отсутствия пешеходных дорожек, жители ходят по проезжей части, что увеличивает риск ДТП. Прокладка тротуарных дорожек позволит снизить риск аварийности и позволит гражданам комфортно

	_						THE OUT OF ORD
	E	TOWARDSTEROMS OF TIO	TITTTTTT	TOOLS TRAILING A	ביוו גו עומיי	пинисм	TOSHCHOOLE
17.7	NASAHSCUA	HEDELBNI ALKUM HO	V B M I I I I I	KAK HEHIKUW			i Danonouto.
νı	UL MUHALIDA	передвигаться по	YJIKILLO.	TICHTE TICHTILOTITE	T COLC XX XXC	DIXX III OI.X	_
	OPOCITOR						

- 8. Обоснование предложений по решению указанной проблемы: Необходимо создать условия для безопасной жизнедеятельности граждан. При обустройстве пешеходных дорожек, повысится уровень благоустройства территории, улучшится качество жизни населения.
  - 9. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:

Будут проложены тротуарные дорожки на всей улице Осколецкая с. Аверино

10. Предварительный расчёт необходимых расходов на реализацию инициативного проекта (в рублях):

3 186 540 рублей

11. Планируемые сроки реализации инициативного проекта (дд.мм.гггг – дд.мм.гггг):

01.05.2023-30.09.2023

- 12. Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта: Трудовое участие заинтересованных лиц в реализации проекта
  - 13. Указание на объём средств местного бюджета в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объёма инициативных платежей:

159 327 рублей

- 14. Указание на территорию муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект:
- С. Аверино Губкинского городского округа Белгородской области
  - 15. Численность населения на территории реализации инициативного проекта:

872

16. Количество благополучателей:

303

17. Презентация инициативного проекта (прилагается к проекту) с указанием сведений, содержащихся в проекте, а также графических материалов (фотографий, рисунков, графиков, диаграмм и т.д.), иллюстрирующих текущее состояние проблемы, в целях решения которой подготовлен инициативный проект, и ожидаемого результата реализации проекта.

Luf

Инициатор проекта:

Шаповал О. Е.