

Инициативный проект

1. Наименование проекта:

Строительство проездов к домовладениям по улицам Центральная, Луговая, Садовая, Свободная, Молодежная и Березовая села Толстое Толстянской сельской территориальной администрации Губкинского городского округа .

2. Инициатор проекта:

инициативная группа жителей села Толстое

3. Ф.И.О. инициаторов:

Агафонова Диана Витальевна
Иванова Наталья Николаевна
Дурнева Лариса Евгеньевна
Бибикова Анна Дмитриевна
Жидкова Галина Петровна
Жидков Сергей Николаевич
Борзов Сергей Николаевич
Борзова Валентина Дмитриевна
Бибикова Надежда Ивановна
Крутикова Любовь Александровна

4. Контактные данные:

Телефон: 8 (47241) 6-87-34 Дурнева Лариса Евгеньевна

E-mail: tolstoe@gu.belregion.ru

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

Объекты дорожной сети в отношении автомобильных дорог местного значения

(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:

Дорожное хозяйство

(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:

Отсутствует асфальтированный подъезд к 29-ти жилым домам по улицам Центральная, Луговая, Садовая, Березовая, Молодежная и Свободная протяженностью около 19,94 км, что создает не удобство для жителей. Жители добираются по грунтовой дороге до асфальтированных участков дорог. При неблагоприятных погодных условиях люди испытывают серьезные трудности с тем, чтобы добраться до образовательного учреждения, поликлиники, магазина, почты. В экстренной ситуации скорая помощь или пожарные могут не доехать до жилых домов.

8. Обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Строительство дороги улучшить качество жизни жителей улиц Центральная, Луговая, Садовая, Березовая, Молодежная и Свободная села Толстое.

9. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:

1. Строительство асфальтированной дороги к 36 жилым домам.
2. Улучшится условия проживания 120 жителей села.
3. С улиц исчезнет грязь.
4. Жители села смогут беспрепятственно добраться до социальных объектов.

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

19 940 000 рублей

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

01.03.2023– 01.11.2023

12. Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта:

трудовое участие жителей

13. Указание на объём средств местного бюджета в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объёма инициативных платежей:

997 000

14. Указание на территорию муниципального образования, в границах которой будет реализовываться инициативный проект:

с. Толстое Губкинского городского округа Белгородской области

15. Численность населения на территории реализации инициативного проекта:

914

16. Количество благополучателей:

1270

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.

Инициатор проекта

(Подпись)

Л.Е. Дурнева
(Фамилия И.О.)