

## Инициативный проект

1. Наименование проекта:

Реконструкция линии электропередач по улице Логовая в с. Богословка

2. Инициатор проекта:

Инициативная группа жителей села

3. Ф.И.О. инициаторов:

Травкин Дмитрий Николаевич  
Мигунов Сергей Викторович  
Карнаухова Пелагея Андреевна  
Иванченко Валентина Сергеевна  
Пустовитова Валентина Митрофановна,  
Евстафиева Александра Никитична,  
Сурженко Валентина Николаевна,  
Кичева Наталья Петровна,  
Ковалев Павел Васильевич,  
Сапрыкин Анатолий Николаевич

4. Контактные данные:

Телефон: 9087837883

E-mail: bogoslovka-ggo@mail.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:

Жилищно - коммунальное 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:

В ходе избирательных кампаний 2018, 2019, 2020 годов от жителей села Богословка поступил наказ об улучшении работы линии электропередач и установке светильников уличного освещения. На территории села Богословка ул. Логовая проживает 96 человек, которые проживают в 75 домовладениях. Протяженность проблемной улицы составляет 1,8 км, на которой находится старая линия электропередач с деревянными опорами, частично перекошенными, что приводит к провисанию проводов, во время не погоды перехлёстам и частичному замыканию, перепадам напряжения. Из за данной проблемы не работает, выходит из строя бытовая техника, индивидуальные водяные насосы.

8. Обоснование предложений по решению указанной проблемы:

Обеспечение предложений по решению данной проблемы позволит получать качественную услугу по потреблению электроэнергии 96 потребителям, проживающих в 75 домовладениях

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

В ходе реализации проекта на территории будет реконструировано 1,8 км линии электропередач, установлено учетное уличное освещение.

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

1 500000 рублей

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

01.05. 2022г – 01.09. 2022г

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

Покос сорной растительности, вырубка поросли по ходу строительства линии электропередач

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

75 000 рублей

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

Богословская сельская территориальная администрация Губкинского городского округа Белгородской области

15. Численность населения на территории реализации инициативного проекта:

96 чел

16. Количество благополучателей:

192 чел

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



Травкин Д.Н.