

О Т Ч Е Т

о реализации инициативного проекта

1. Наименование проекта: Благоустройство территории по адресу: Белгородский район, п. Политотдельский, ул. Дачная, ул. Новая, пер. Центральный, ул. Терновая (устройство наружного освещения)

2. Цель проекта: Устройство наружного освещения в п. Политотдельский, по ул. Дачная, Новая, Терновая и пер. Центральный.

3. Фактическое место реализации проекта:

3.1. Городской округ или муниципальный район: Белгородский район

3.2. Внутригородской район или поселение: Майское сельское поселение

3.3. Населенный пункт, улица, номер дома: п. Политотдельский, ул. Дачная, ул. Новая, пер. Центральный, ул. Терновая.

4. Описание состояния объекта после реализации проекта с указанием количественных и качественных показателей¹:

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (совместный подвес по существующим опорам) – 250,8 м., Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0 – 250,8 м., Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95 – 38 шт., Зажим поддерживающий марки SO 69.95 (Применительно Зажим поддерживающий PS 1500 МЗВА) – 3 шт., Зажим анкерный (СИП) РА 25x100 – 8 шт., Крюк бандажный, марки SOT 39 (Применительно Крюк металлический SOT76) – 6 шт., Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) – 28 м., Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) - 28 шт., Произведена установка светильников: с лампами люминесцентными - Светильник ЖКУ 21-150-014 -14 шт., Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150 – 14 шт., Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000) (Применительно Кронштейн КНО-31) – 14 шт., Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг – 40 м., Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² – 40 м., Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм – 1 шт., Шкаф управления уличного освещения НКУ УОС "ГЕЛИОС" 25А однофазный – 1 шт.

8. Дата начала реализации проекта (дата заключения соглашения о выделении субсидии на реализацию инициативных проектов) – 26 апреля 2021 г.;

Дата окончания выполнения работ по реализации проекта - 1 сентября 2021 г.

Фотоотчет реализации проекта «Благоустройство территории по адресу: Белгородский район, п. Политотдельский, ул. Дачная, ул. Новая, пер. Центральный, ул. Терновая (устройство наружного освещения)»



Ситуация до



В процессе работ



Ситуация после



Ситуация после

