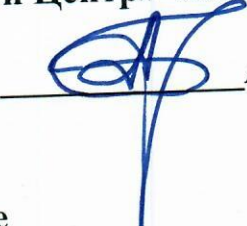


УТВЕРЖДЕНО:

**Начальник Валуйского РЭС филиала
ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»**

 **А.А. Лысенко**
29.04.2022

Техническое задание

1. Наименование выполняемых работ: «Устройство сетей наружного освещения по ул. М. Горького в г. Валуйки Белгородской области («Аллея новорожденных»)».
2. Выполнить строительно-монтажные работы:
 - Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм 1480 м.;
 - Лента ЛСЭ-300 1480 м.;
 - Кабель ВБбШвнг-LS-T 4×25-1000 148 м.;
 - Кабель ВВГнг(А)-FRLS 5×10ок(N, PE)-1000 1332 м.;
 - Счетчик электронный трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5 (7,5)А (многотарифный) 1 шт.;
 - Щит встраиваемый ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550×610×165 мм 1 шт.;
 - Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А характеристика С 4 шт.;
 - Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А характеристика С 2 шт.;
 - Выключатель автоматический дифференциального тока АД-14 4Р 16А 30 мА 6 шт.;
 - Смеси бетонные В20 (М250) 1,01898 м³.;
 - Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400×400×12 37 шт.;
 - Опора наружного освещения композитная, не силовая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230×230×3(4) мм 37 шт.;
 - Светильник уличного освещения торшерный под лампу ДНАТ 150Вт, Е40, IP23, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 453×678 мм 37 шт.;
 - Лампа энергосберегающая с цоколем Е40, мощность 55 Вт 37 шт.
3. Место выполнения работ: Белгородская область, г. Валуйки, ул. М. Горького.
Сроки выполнения работ: начало выполнения работ: на следующий день после заключения договора сторонами, окончание выполнения работ – 15 августа 2022 года.
5. Условия и общие требования к выполнению работ, требования к качеству работ:
 - 5.1. Работы выполняются в полном соответствии:
 - с условиями договора;
 - действующими СНиПами, ГОСТами, ТУ и др. нормативно-правовыми актами РФ и Белгородской области.Устройство наружного освещения осуществляется в охранных зонах

действующих линий электропередач, а также непосредственно на действующих линиях электропередач, принадлежащих ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго».

В связи с производством работ вблизи действующих электроустановок генеральный подрядчик должен иметь разрешение на производство работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.

В связи с производством работ вблизи действующих электроустановок перед началом работ подрядчик должен оформить акт-допуск на производство работ в охранной зоне действующей электроустановки.

По прибытии на место проведения работ персонал подрядчика должен пройти вводный и первичный инструктаж по безопасности труда с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, а работники, имеющие право выдачи нарядов-допусков и быть руководителями работ, дополнительно должны пройти инструктаж по схемам электроустановок. Инструктаж должен производить руководитель (или уполномоченный им работник) подразделения организации - владельца электроустановок. Проведение инструктажа должно фиксироваться в журналах регистрации инструктажей строительно-монтажных организаций и подразделения организации - владельца электроустановок.

Первичный допуск к работам на территории организации должен проводиться допускающим из числа персонала организации - владельца электроустановок. Допускающий расписывается в наряде-допуске, выданном работником строительно-монтажной организации, ответственным за выдачу наряда-допуска. После этого руководитель работ строительно-монтажной организации разрешает приступить к работе.

Допуск персонала подрядчика к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ, проводят допускающий из числа персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи, и ответственный руководитель работ подрядчика. При этом допускающий осуществляет допуск ответственного руководителя и исполнителя каждой бригады подрядной организации.

К работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии допускающему разрешается допускать только ответственного руководителя работ подрядчика, который затем должен сам производить допуск остального персонала подрядчика.

Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, проводится с разрешения ответственного руководителя работ подрядной организации и под надзором наблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

5.2. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться следующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 58107.4-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение автомобильных дорог общего пользования. Мониторинг нормируемых параметров мобильным способом.

6. Гарантийные обязательства:

– выполнение всех работ в соответствии со сметной и технической документацией, государственными стандартам, техническими регламентами, СНиП, иными обязательными правилами и действующими нормативными актами в полном объеме, надлежащим качеством и в сроки, определенные условиями настоящего Контракта;

– своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока;

– надлежащее функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта.

6.1. Гарантийный срок на все виды работ и примененные материалы по настоящему контракту устанавливается в соответствии со статьями 755, 756 Гражданского кодекса Российской Федерации и составляет 5 лет с даты подписания Акта приема-передачи объекта (Приложение № 4).

6.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта, произведенного самим Заказчиком или привлеченным им третьим лицом.

6.3. В случае обнаружения в пределах гарантийного срока недостатков (дефектов) Заказчик направляет Подрядчику уведомление о выявленных недостатках (дефектах) с указанием срока для их устранения. Уведомление о выявленных недостатках (дефектах) должно быть направлено заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в контракте.

6.4. Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) в срок, указанный в таком уведомлении за свой счет.

6.5. Если в период гарантийного срока в процессе эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.