График выполнения работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование мероприятия | Срок | Примечание |
|  | Создание опытных образцов ЗС | ноябрь 2022 – июль 2023 | (2 шт.) |
| 1. | Уточнение и согласование технических требований | 25.10.2022 | Исполнитель, Заказчик |
| 2. | Разработка проектной, конструкторской документации | 30.12.2022 | Исполнитель |
| 3. | Разработка программного обеспечения | 15.07.2023 | Исполнитель |
| 4. | Сборка опытного образца и его испытание | 15.09.2023 | (2 шт.) |
| 4.1 | Сборка конструктива и силовой части | 15.06.2023 | ИЦ ЕСЭ |
| 4.2 | Поставка контроллера заряда ЗС | 15.06.2023 | (2 шт.) |
| 4.3 | Установка модуля управления и его наладка | 30.06.2023 | Исполнитель |
| 4.4 | Испытание опытных образцов | 15.09.2023 | Исполнитель |
| 4.5 | Приёмо-сдаточные испытания | 15.09.2023 | Исполнитель, Заказчик |
| 5. | Сертификация по нормам ТР ТС ЕАК | 30.11.2023 | Исполнитель |
| 6. | Оформление исполнительной документации | 30.11.2023 | Исполнитель |
| 7. | Гарантийные обязательства на период опытно-промышленной эксплуатации | с 01.11.2023  по 01.11.2024 | Исполнитель |
| 8. | Техническая поддержка и обновление ПО, в соответствии с изменениями требований НТД или прошивки электромобилей, от Исполнителя в течение 3-х лет | с 01.11.2023  по 01.11.2026 | Исполнитель |