

14	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
15	Требования к определению сметной стоимости строительства	<ol style="list-style-type: none"> 1. При определении сметной стоимости необходимо руководствоваться действующими сметными нормами и правилами. 2. Сметную документацию разработать в рублях в текущем уровне цен. 3. Согласовать сметную документацию с Заказчиком. 4. Сметная стоимость электромонтажных работ не должна превышать 250 000,00 руб.
16	Перечень разделов проектной и рабочей документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Согласно требованиям Постановления Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» проект должен быть выполнен в следующем объеме: <ol style="list-style-type: none"> 1) титульный лист; 2) лист согласования; 3) лист общих данных; 4) пояснительная записка; 5) спецификации оборудования, изделий и материалов 6) принципиальные электрические схемы ; 7) сборочные чертежи, монтажные схемы шкафов управления, схемы подключения; 8) расчет уставок защит автоматических выключателей, токовых реле и режимов работы приводов ЭМК; 9) кабельный журнал; 10) раздел мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; 2. Графические работы выполняются в формате AutoCAD. 3. Количество экземпляров проектной документации: 4 экз. на бумажном носителе и 2 экземпляра на электронном носителе (PDF в редактируемом формате и формате совместимом с AutoCAD); сметную документацию - в формате MS Excel.
17	Исходные данные, передаваемые Заказчиком проектной организации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт ЭМК. 2. Нормативно-технические документы Ростехнадзора, ГОСТ, ТУ.
18	Перечень необходимых согласований	В процессе разработки документации «Исполнитель» согласовывает с ООО «КЗ «Ростсельмаш» основные технические решения, марку оборудования.
19	Дополнительные условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические решения должны быть разработаны в соответствии с действующими правилами и нормами проектирования Российской Федерации. 2. Применение высококачественных материалов и оборудования, современных мировых технологий, соответствующих документам в области стандартизации, пожарным нормам и разрешенные к применению Минздравом Российской Федерации. 3. При разработке проектной документации применять технические решения минимизирующие объемы строительно-монтажных работ и используемых материалов. 4. Проект должен быть выполнен в соответствии с действующими НТД, в том числе: <ol style="list-style-type: none"> 1) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 2) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".