|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации на ремонт системы электроснабжения здания

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры объекта | 1. здание пожарной части:    1. число этажей – 2;    2. объем здания, м3 – 2214;    3. общая площадь, м2 – 528,2;    4. год постройки – 2002 |
| Исходные данные | 1. Технический паспорт на здание; 2. Кадастровый паспорт на здание 3. Договор на электроснабжение пожарной части |
| Объем проектирования | Предусмотреть проектом полную замену системы электроснабжения в здании. |
| Требования к проектной документации | Проектная документация должна быть выполнена в соответствии:  - с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,  - Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации»,  - Градостроительным кодексом Российской Федерации,  - постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»,  - национальными стандартами и сводами правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». |
| Требования к передаче проектной документации | Проектная документация передается с отчуждением в пользу Заказчика исключительного авторского права на нее в полном объеме и возможностью её повторного использования Заказчиком.  Проектная документация должна быть представлена Заказчику в четырех экземплярах на бумажном носителе в сброшюрованном виде и в одном на электронном носителе в следующих форматах:  - чертежи – в (.pdf) и (AutoCAD (.dwg) |
| Требования к согласованиям | Предварительное согласование проектных решений.  Согласование выполненной проектной документации с Заказчиком и заинтересованными организациями. |