**Техническое задание**

на разработку разделов проектной документации: 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Вид работ | Разработка разделов проектной документации | Единица измерения | Количество | Цена |
| 2 | Стадийность проектирования | Проектная документация | Усл.ед. | 1 |  |
| 3 | Состав проектной документации | Разработать разделы проектной документации:  9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; |
| 4 | Требования к проектным решениям | Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и заданию на проектирование, в том числе:  1. Градостроительному кодексу Российской Федерации;  2. Земельному кодексу Российской Федерации;  3. Постановлению Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (с изменениями и дополнениями).  4. Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (действующая редакция на момент выхода ПСД);  5. Закону Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (действующая редакция на момент выхода ПСД);  6. Федеральному закону от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями и дополнениями);  7. СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* Федеральный Закон №123-ФЗ от 22.07.2009 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;  СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»;  СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;  СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;  СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;  СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;  СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;  Правила противопожарного режима в Российской Федерации;  ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования;  ГОСТ 12.3.047-98 ССБТ Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля;  ПУЭ Правила устройства электроустановок;  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;  Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. |
| 5 | Согласование проекта: | Требуется согласование с заказчиком. |
| 6 | Требования по прохождению экспертизы | экспертное сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы. |
| 7 | Требования к оформлению, комплектованию проекта и передаче материалов. | Проектная документация в 3 экземплярах на бумажном носителе;  Результат работ по объекту проектирования в полном объеме предоставить на электронном носителе в 2 экземплярах. Электронные документы, должны быть выполнены в форматах: pdf, dwg и xml, xls, xlsx.. |
| 8 | Срок выполнения работ | 14 календарных дней с момента заключения Контракта |