

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

(Должность)

(Должность)

(Фамилия И.О.)

(Фамилия И.О.)

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА ПМ ГО и ЧС

№ п/п	Перечень данных и требований	Основные данные и требования
1	Вид строительства	Капитальный ремонт
2	Сведения о здании	<p>Здание капитального ремонта расположено по адресу: г. СПб, Фрунзенский р-н, ул. Тамбовская, дом № 17, лит. А, располагается в глубине квартала жилой застройки.</p> <p>Здание – нежилое, относится к группе общественных зданий (хозяйственного автотранспортного предприятия). В настоящее время в здание не эксплуатируется, консервация объекта - не выполнялась.</p> <p>Объект представляет собой 4-х этажное кирпичное строение с гаражом и подвалом. Здание 1938 г. постройки. Группа капитальности - III.</p> <p>Здание в плане – прямоугольного очертания с габаритными размерами 58.03×21.73 м. Высота основной части здания (отметка карниза) располагается в пределах 17.0...17.5 м от уровня дневной поверхности, высота гаража составляет – 4.96 м. Высота внутренних помещений составляет: hподв.= 2.0 м, h1эт. = 3.19 м, h2эт. = 3.35 м, h3эт. = 3.39 м, h4эт. = 3.48 м. Здание обслуживается двумя парадными оборудованными 2-х маршевыми лестницами.</p> <p>Конструктивная схема здания – бескаркасная, 2-х и 3-х пролетная, с продольными и поперечными несущими стенами. По варианту объемно-планировочного решения в здании используется коридорная планировочная схема с двусторонним размещением помещений.</p> <p>Рельеф участка ровный. На участке имеются существующие дорожные покрытия и зеленые насаждения.</p>
3	Состав и требования к разработке проектной документации	<p>Необходимо доработать раздел проекта «Капитальный ремонт и оснащение здания для целей постоянного хранения документов» по следующим пунктам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Определение границ зон возможной опасности. 2) Решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах (ПОО), включая аварии на транспорте. <ul style="list-style-type: none"> • перечень ПОО и транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства; • определение зон действия основных поражающих факторов при авариях на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта с указанием источника информации или применяемых методик расчетов; • сведения о численности и размещении людей на проектируемом объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, вызванной авариями на рядом расположенных объектах; • решения, реализуемые при строительстве проектируемого объекта, по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений в случае необходимости от воздушной ударной волны и вредных продуктов горения, радиоактивного загрязнения, химического заражения, катастрофического затопления; • сведения о наличии и характеристиках систем безаварийной остановки технологического процесса в случае ЧС, источниками которых являются аварии на рядом расположенных ПОО*; • решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при ЧС*; • сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, а также систем связи*; • сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации ЧС на проектируемом объекте*; • описание и характеристики системы оповещения об авариях на рядом расположенных объектах*; • решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации производственного персонала с территории объекта строительства*; • решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации ЧС*. 3) Решения по предупреждению ЧС, источниками которых являются опас-

		<p>ные природные процессы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • сведения о природно-климатических условиях в районе расположения объекта строительства, • оценку частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, а также категорию их опасности в соответствии с СНиП 22-01-95; • мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования в случае необходимости от опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями СНиП 2.01.15-90, СНиП 11-7-81* и СНиП 2.01.09-91), затоплений и подтоплений (в соответствии с требованиями СНиП 2.06.15-85), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных пожаров и т.д.; • описание и характеристики существующих и предлагаемых в проекте систем мониторинга опасных природных процессов и оповещения о ЧС природного характера; • сведения о наличии и характеристиках систем безаварийной остановки технологического процесса при стихийных бедствиях; <p>4) Инженерные решения по обеспечению инженерной защиты от подтопления территории.</p> <p>5) Мероприятия по защите персонала и населения, попадающего в зону возможного сильного радиоактивного заражения при аварии на ЛАЭС.</p> <p>6) Ситуационный план (планы) с обозначением проектируемого объекта, рядом расположенных объектов, населенных пунктов, транспортных коммуникаций (категорированных по ГО, попадающих в зону действия поражающих факторов при аварии на проектируемом объекте, способных при аварии оказать воздействие на проектируемый объект), а также границ зон возможной опасности и зон вероятных ЧС, определенных в проектных решениях с указанием численности людей в этих зонах.</p>
4	Требования к оформлению проектной документации	<p>Графические материалы должны быть оформлены по ГОСТ Р 21.1101-2009.</p> <p>Содержание текстовой части должно отвечать требованиям СП 11-107-98.</p>
5	Исходные данные	<p>Раздел проекта ПМ ГОиЧС (текстовая часть).</p> <p>ТУ ГУ МЧС по Санкт-Петербургу.</p> <p>Генплан участка реконструкции.</p>

Составил: _____ ГИП /Иванова А.В./