



Перечень исходных данных, необходимых для разработки подраздела

«Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ПМ ГОЧС) в составе проектной документации

Исходные данные	Приоритет*, уровень важности сведений	Комментарии
1. ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ (в случае отсутствия окончательных редакций томов, необходимо предоставить сведения согласно комментарию)		
1.1. Раздел 1 Пояснительная записка ПЗ. Текстовая часть	2	Описание объекта. Общие сведения, состав проектируемых объектов
1.2. Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка ПЗУ. Текстовая часть. Графическая часть	1	Генеральный план с экспликацией. Схема инженерных систем объекта
1.3. ИОС1 Подраздел 1 Система электроснабжения. Текстовая часть	1	Общие сведения о электроснабжении
1.4. ИОС2 Подраздел 2 Система водоснабжения. Текстовая часть	1	Общие сведения о системе водоснабжения, состав входящих в нее объектов
1.5. ИОС5 Подраздел 5 Сети связи. Текстовая часть. Графическая часть	1	Перечень систем связи на объекте, сведения о наличии систем автоматической пожарной сигнализации, систем охранной сигнализации, видеонаблюдения, СКУД (при наличии) и т. д. Основные технические решения. Структурные схемы
1.6. ИОС6 Подраздел 6 Система газоснабжения. Текстовая часть	1	Общие сведения о системе, состав входящих в нее объектов



1.7. ИОС7-ТХ Подраздел 7. Технологические решения. Текстовая часть. Графическая часть	1	Перечень технологических систем и общее описание технологических процессов, количество персонала, режим работы, сменность, сведения об опасных веществах обращающиеся в технологическом процессе. Технологическая схема
1.8. ИОС-АК Подраздел 7. АСУ ТП. Текстовая часть. Графическая часть	1	Общие сведения об автоматизированных системах объекта. Структурная схема
1.9. Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности ПБ. Текстовая часть. Графическая часть	1	Общие сведения, сведения о автоматических системах пожарной сигнализации, автоматических установках пожаротушения, системах оповещения и управления эвакуацией. Основные технические решения. Структурные схемы
1.10 Решения по повышению устойчивости работ источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01 и ВСН ВК 4-90	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201–2012 (при наличии)
2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАКАЗЧИКОМ (необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201–2012)		
2.1. Сведения о продолжении деятельности объекта строительства в военное время	1	Информацию необходимо предоставить официальном письмом (при необходимости ООО «ЦентрПроектЗащита» готово предоставить форму письма)
2.2. Сведения о количестве персонала НРС объекта строительства в военное время	1	Информацию необходимо предоставить официальном письмом (при необходимости ООО «ЦентрПроектЗащита» готово предоставить форму письма)
2.3. Указать является ли объект строительства категорированным по гражданской обороне	1	Информацию необходимо предоставить официальном письмом (при необходимости ООО «ЦентрПроектЗащита» готово предоставить форму письма)
2.4. Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории объекта строительства	2	Информацию необходимо предоставить официальном письмом (при необходимости ООО



ЦЕНТР ПРОЕКТ ЗАЩИТА

		«ЦентрПроектЗащита» готово предоставить форму письма)
2.5. Исходные данных для разработки мероприятий ГОЧС, выданные Главным управлением МЧС России по _____ области	1	-
2.6. Сведения о количестве производственного персонала с распределением по всем помещениям объекта строительства (режим работы, списочная численность работников, количество работающих в максимальную смену)	1	Необходимо для расчета возможных потерь при возможных аварийных ситуациях
2.7. Сведения о всех защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО), используемых для укрытия персонала объекта строительства	1	Необходимо предоставить: - месторасположение ЗС ГО на ситуационном плане; - тип ЗС ГО, число укрываемых; - копию последнего акта проверки содержания и использования ЗС ГО; - копию плана приведения ЗС ГО к приему укрываемых, который утверждается руководителем; - копию паспорта ЗС ГО (при наличии такового)
2.8. Схема мест размещения электросирен (с указанием типа сирены) для оповещения по сигналам ГО	1	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201–2012 (при наличии)
2.9. Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала объекта строительства средствами индивидуальной защиты	1	Необходимо предоставить: - приказ с приложением о резерве финансовым и материально-технических ресурсов для ликвидации ЧС на объекте (номенклатуру материально-технических ресурсов); - сведения о наличие и местах хранения СИЗ; сведения о наличии и размещении технических средств обнаружения радиоактивного заражения территории объекта
2.10. Сведения об опасных веществах, используемых на объекте строительства	1	Необходимо указать места (на ситуационном плане) и объемы хранения, а также технологию использования опасного вещества на объекте строительства
2.11. Сведения по безаварийной остановке технологических процессов	2	Необходимо предоставить действия эксплуатационного персонала объекта строительства и последовательность срабатывания технических систем после сигнала ГО, обеспечивающих прекращение работы объекта строительства в минимально возможные сроки)
2.12. Сведения о применяемой системе связи и	1	Необходимо предоставить:



оповещения по ГО и ЧС (ведомственным каналам связи и на объектовом уровне)		- схему системы оповещения по ГО и ЧС; - описание технических решений и аппаратурного оформления объектовой системы оповещения ГО, технического и программного сопряжения объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения ГО
2.13. Копия акта проверки готовности объекта коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей и/или обеззараживания одежды, и/или специальной обработки техники	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 (при наличии)
2.14. Сведения о наименовании и количестве опасных веществ на потенциально опасных объектах, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на объекте строительства	1	Предоставить в случае если рядом с объектом расположены потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на самом объекте строительства
2.15. Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012
2.16. Сведения о размерах и границах территории объекта строительства, границах запретных, охранных и санитарно-защитных зон	1	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012
2.17. Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения на объекте строительства для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 (при наличии)
2.18. Сведения о мониторинге состояния радиационной и химической обстановки на территории объекта строительства	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 (при наличии)
2.19. Сведения по обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами	2	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 (при наличии)
2.20. Сведения о технических решениях по светомаскировке в соответствии с требованиями СНиП 2.01.53-84	1	Необходимо предоставить: - схему наружного освещения объекта с указанием осветительных приборов, которые должны отключаться в режимах частичного и полного затемнения; - схему управления наружным освещением территории объекта; - места размещения и характеристики светильников стационарного наружного маскировочного освещения на путях движения к защитным сооружениям ГО; - характеристики маскировки внутреннего освещения с указанием способов маскировки для режимов частичного и полного затемнения; рабочих мест, на которых необходима установка светильников местного маскировочного освещения для продолжения работы в режиме полного затемнения; - схему управления внутренним



ЦЕНТР ПРОЕКТ ЗАЩИТА

		освещением; - места размещения и характеристики устройств для световой маскировки проемов зданий и сооружений
2.21. Сведения по обеспечению эвакуации персонала объекта строительства при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Сведения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории объекта строительства аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий	1	Необходимо предоставить согласно требованиям ГОСТ Р 55201–2012 (при наличии)
<p><i>Примечание:</i></p> <p>* - 1-й уровень - важно, 2-й уровень - менее важно;</p> <p>- перечисленные данные могут уточняться по мере поступления и изучения информации по составу проекта</p>		