



Приложение Б

Типовые замечания экспертных органов к подразделу «ПМ ГОЧС»

Вывод о несоответствии	Ответы. Данные необходимые для устранения замечания. Комментарии
Отсутствует список разработчиков подраздела ПМ ГОЧС с указанием сведений об их аттестации на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	В том ГОЧС необходимо добавить сведения о разработчиках подраздела ПМ ГОЧС с указанием сведений об их аттестации
Отсутствует краткая характеристика зданий и сооружений на территории проектируемого объекта, описание основных технологических процессов	Для устранения замечания необходимо учитывать в окончательной редакции характеристики зданий и сооружений на территории проектируемого объекта в объеме томов АР и КР, описание основных технологических процессов в объеме тома ТХ
Не представлены сведения о размерах охранных и санитарно-защитных зон проектируемого объекта	Для устранения замечания необходимо учитывать в окончательной редакции сведения о размерах охранных и санитарно-защитных зон проектируемого объекта в объеме тома ПЗУ
Отсутствуют решения по созданию объектовой системы оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (п. 5.5 СП 133.13330.2012, п. 1.9 Исходных данных, выданных Департаментом ГОЧСиПБ, п. 4.8, п. 6.2.2 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать решения по созданию объектовой системы оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий в объеме тома СС
Не обоснованы мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта (п. 1.7 Исходных данных, выданных Департаментом ГОЧСиПБ, п. 4.8, п. 6.2.2 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать сведения о световой маскировке в объеме тома ЭС. В части, касающейся других видов маскировки проектируемого объекта необходимо предоставить обоснование от технического заказчика об отсутствии требований по обеспечению данных мероприятий
Не представлены решения по способам защиты персонала объекта (п. 1.8 Исходных данных, выданных Департаментом ГОЧСиПБ, п. 4.8, п. 6.2.2 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать официальный ответ заказчика о работе в ВВ, согласно которому объект строительства либо прекращает либо продолжает функционировать в военное время. Соответственно, численность персонала наибольшей работающей смены либо установлена либо не устанавливается. Основным способом защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера персонала является эвакуация. Решения по эвакуации приводятся в соответствующих пунктах тома ГОЧС
Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и	Для устранения замечания необходимо привести в том ГОЧС изменения с учетом мероприятий по





Вывод о несоответствии	Ответы. Данные необходимые для устранения замечания. Комментарии
техногенного характера разработан без учета требований ГОСТ Р 22.3.03 (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработанных с учетом требований ГОСТ Р 22.3.03
Поражающие факторы выбраны не по ГОСТ 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 (п. 3.4 ГОСТ 22.0.07-97, п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо внести изменения с учетом поражающих факторов, выбранных согласно 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94 (п. 3.4 ГОСТ 22.0.07-97, п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)
Не представлены сведения об объектах расположенных на территории проектируемого объекта. Не проведена оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте, а также на объектах расположенных за его пределами (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо привести в томе ГОЧС уточненные сведения об объектах, расположенных на территории проектируемого объекта. Кроме того, согласно ГОСТ Р 55201-2012 (п. 6.2.3), анализ риска ЧС следует осуществлять в проектной документации: на объекты использования атомной энергии; гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности пиротехнических сооружений; опасных производственных объектов, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества, указанные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", в количествах, превышающих указанные в приложении 2 к Федеральному закону. Исключением являются газораспределительные системы, на которых используют, хранят, транспортируют природный газ под давлением до 1,2 МПа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1.6 МПа включительно. Если объект строительства не относится к числу перечисленных объектов, то анализ риска ЧС в составе проектной документации не проводится. Требования о проведении оценки вероятности возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте, а также на объектах расположенных за его пределами определены в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 (п. 6.2.3)
Не представлены сведения о методике, в соответствии с которой проведены расчеты на транспортных коммуникациях при возможных авариях связанных с перевозкой ЛВЖ. В разделе представлена ссылка на три разные методики, в связи с чем не представляется возможность провести оценку. Также площадь разлива ЛВЖ определена неверно (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо привести дополнения с учетом уточнения методики, в соответствии с которой проведены расчеты на транспортных коммуникациях при возможных авариях, связанных с перевозкой ЛВЖ
Сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, объектов и/или	Для устранения замечания необходимо уточнить <u>актуальные</u> сведения о численности и размещении





Вывод о несоответствии	Ответы. Данные необходимые для устранения замечания. Комментарии
организаций, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определены без учета ТЭПов проектируемого объекта (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	персонала проектируемого объекта, объектов и/или организаций, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом ТЭПов проектируемого объекта
Не представлены результаты анализа риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта (п. 10.2) ст. 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012, п. 6.5 СП 165.1325800.2014)	Согласно требованиям ГОСТ Р 55201–2012 (п. 6.2.3) и в соответствии с СП 165.1325800.2014 (п. 6.5) анализ риска ЧС следует осуществлять в проектной документации: на объекты использования атомной энергии; гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности пиротехнических сооружений; опасных производственных объектов, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества, указанные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", в количествах, превышающих указанные в приложении 2 к Федеральному закону. Исключением являются газораспределительные системы, на которых используют, хранят, транспортируют природный газ под давлением до 1,2 МПа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1.6 МПа включительно. Если объект строительства не относится к числу перечисленных объектов, анализ риска ЧС в составе проектной документации не проводится
Отсутствуют мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС на объекте строительства, не разрабатывались. Если анализ риска ЧС в составе проектной документации для объекта строительства не проводится, то решения не разрабатываются
Мероприятия по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций разработаны без учета требований <u>ГОСТ Р 22.1.01</u> и <u>ГОСТ Р 22.1.12</u> (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать сведения по решениям, связанным со СМИС. В дополнение необходимо привести более расширенные данные по СМИС и СМИК с учетом требований ГОСТ Р 22.1.01 и ГОСТ Р 22.1.12
Отсутствуют мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо учитывать мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации
Не представлены мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого	Для устранения замечания необходимо учитывать мероприятия по обеспечению беспрепятственного





Вывод о несоответствии	Ответы. Данные необходимые для устранения замечания. Комментарии
объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций (п. 6.2.3 ГОСТ Р 55201-2012)	ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций в объем тома МОПБ
Отсутствует ситуационный план района строительства с указанием границ зон возможной опасности, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий	Для устранения замечания необходимо привести ситуационный план объекта строительства с указанием СЗЗ
Не представлены все сценарии, в результате которых население и персонал попадают в зоны воздействия поражающих факторов возможных аварий на транспортных коммуникациях (п. 6.3.1 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо предоставить актуальные сведения по распределению персонала по территории объекта строительства, а также ожидаемое (расчетное) число посетителей в сезон, с учетом распределения по территории. В графическую часть тома ГОЧС необходимо внести дополнения в части, касающейся ситуационных планов по сценариям развития возможных аварийных ситуаций на транспортных коммуникациях в результате которых население и персонал попадают в зоны воздействия поражающих факторов
Не представлены схемы эвакуации персонала (населения) из мест массового пребывания людей, схемы размещения, структурные и функциональные схемы объектовой системы оповещения, системы мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, контроля управления доступом с необходимыми пояснениями и др. графические материалы, отражающие принятые в проектной документации проектные решения по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (п. 6.3.1 ГОСТ Р 55201-2012)	Для устранения замечания необходимо привести: - схемы эвакуации персонала (населения) из мест массового пребывания людей в объеме тома МОПБ; - структурные и функциональные схемы объектовой системы оповещения в объеме тома СС, - системы контроля управления доступом с необходимыми пояснениями в объеме тома СС

