**Приведите состав и основные детали раздела технического задания на проектирование «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по противодействию терроризму».**

Ответ.

Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.[[1]](#footnote-1)

Нужно сказать, что состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов установлены Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 17.09.2018) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Нужно отметить, что задание на разработку проектной документации является заданием заказчика для проектной организации, включающим весь комплекс основных требований заказчика и требований, устанавливаемых Актом разрешенного использования участка территории градостроительного объекта (земельного участка) для осуществления строительства.

Задание на разработку проектной документации составляется заказчиком проекта. Задание на разработку проектной документации может быть подготовлено подрядчиком (проектировщиком) по поручению заказчика в соответствии с договором подряда на выполнение проектных работ.

В соответствии с п.11 ст.48 ГрК РФ проектная документация разрабатывается на основании согласованного и утвержденного в установленном порядке задания на разработку проектной документации.

Задание на разработку проектной документации состоит из трех основных частей:

- общие данные;

- основные требования к проектным решениям;

- дополнительные требования.

# В соответствии с разделом 4 Подготовка исходных данных и требований для разработки раздела "ИТМ ГОЧС” МДС 11-16.2002 Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций) pаказчик проектной документации согласно установленному порядку осуществляет сбор исходных данных и требований для разработки раздела "ИТМ ГОЧС". Для этой цели рекомендуется привлекать на договорной основе проектную организацию.

# По запросу заказчика орган управления по делам ГО и ЧС субъекта Российской Федерации или орган управления по делам ГО и ЧС при органе местного самоуправления (в пределах своей компетенции) выдает исходные данные о состоянии потенциальной опасности намечаемого района строительства, а также требования для разработки ИТМ ГОЧС.

# В своем запросе заказчик должен привести следующие сведения об объекте строительства:

# полное название *(в название АЗС следует включать класс, тип, имеющиеся на ее территории посты техобслуживания и мойки автомобилей, магазины, закусочные и т.д.);*

# место намечаемого строительства с указанием района (районов), населенного пункта (пунктов), рядом расположенных объектов, транспортных коммуникаций, жилой застройки и расстояний до них *(для АЗС рекомендуется привести расстояния, регламентируемые* НПБ 111-98 *"Автозаправочные* *станции. Требования пожарной безопасности");*

# описание природно-климатических условий в районе (районах) предполагаемого строительства с точки зрения наличия опасных природных процессов, требующих осуществления мероприятий по инженерной защите территории, зданий и сооружений;

# основные проектные характеристики: назначение, выпускаемая продукция, производительность или мощность, энергопотребление, собственные энергозапасы, имеющиеся потенциально опасные и вредные технологические установки, процессы, материалы и выделения *(для АЗС рекомендуется указать перечень и объемы запасов нефтепродуктов, режим работы, количество заправок в сутки, способ и частоту доставки нефтепродуктов на АЗС, режим работы, производительность или пропускную способность других объектов на территории АЗС);*

# основание и намечаемые сроки строительства (с указанием очередности);

# категория по ГО (в случае, если она определена к моменту составления запроса);

# численность работников, в том числе в максимальную смену, а также продолжающих работать в военное время, т.е. наибольшей работающей смены (НРС), дежурного и линейного персонала, обеспечивающего жизнедеятельность объекта *(с учетом персонала и посетителей других объектов на территории АЗС);*

# наличие существующих ЗС ГО и характер использования их в мирное время (для реконструируемых и технически перевооружаемых объектов), намечаемый характер использования в мирное время проектируемых ЗС ГО;

# возможность возникновения на объекте аварийных ситуаций, исходя из технологии работы в процессе эксплуатации и технического обслуживания агрегатов и коммуникаций, вывода объекта из эксплуатации (с указанием видов воздействия и поражающих факторов).

# Согласно п. 4.3 МДС 11-16.2002 Исходные данные и требования для разработки ИТМ ГОЧС могут выдаваться заказчику отдельно или включаться в задание на разработку проектной документации, которое подлежит согласованию органом управления по делам ГО и ЧС субъекта Российской Федерации.

# В соответствии с п.4.4 Основные исходные данные и требования для разработки ИТМ ГОЧС включают:

# - категорию по ГО, к которой отнесен проектируемый объект (организация), - особой важности, первая, вторая, некатегорированный *(АЗС относятся к некатегорированным по ГО организациям);*

# - группу по ГО территории (особой важности, первая, вторая, третья), на которой располагается объект строительства (для объектов на территориях, отнесенных к категориям по ГО);

# - категории и группы по ГО расположенных вблизи объекта строительства организаций и территорий (если такие имеются);

# - требования к ЗС ГО (*укрытие НРС АЗС, продолжающих работу в военное время, в зависимости от места расположения станции должно предусматриваться в убежищах или противорадиационных укрытиях, для которых следует указать класс или группу);*

# - возможные источники ЧС техногенного характера на проектируемом *объекте (для АЗС - взрывы и пожары в результате аварий на технологическом оборудовании и при проведении технологических операций с нефтепродуктами, столкновения автотранспорта);*

# - возможные источники ЧС природного и техногенного характера в районе строительства объекта, желательно степень опасности территории, определенную в соответствии с критериями, приведенными в приложении В настоящего документа *(для АЗС рекомендуется учитывать опасные природные процессы, взрывы, пожары и выбросы аварийно химически опасных веществ в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях с перечислением поражающих факторов, указанием частоты и количественных характеристик их воздействия);*

# - требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения *(АЗС должны оборудоваться объектовой системой оповещения ГО, организационно, технически и программно сопряженной с территориальной и местной системами оповещения ГО, а в случаях размещения АЗС в зоне действия локальных систем оповещения химически, радиационно и гидродинамически опасных объектов - техническими средствами, обеспечивающими доведение сигналов об авариях и речевой информации от дежурного персонала указанных объектов до работников и посетителей АЗС);*

# - требования по светомаскировке проектируемого объекта;

# - требования по мерам предотвращения постороннего вмешательства в деятельность потенциально опасного объекта *(рекомендуется учитывать меры по предотвращению террористических актов, хищений нефтепродуктов и имущества других объектов на территории АЗС);*

# - сведения о необходимости разработки декларации промышленной безопасности или декларации безопасности гидротехнического сооружения *(принимая во внимание количество обращающихся на объекте опасных веществ, для АЗС декларация промышленной безопасности не разрабатывается, за исключением случаев, когда разработка декларации требуется в соответствии с предписанием Госгортехнадзора России или его территориального органа);*

# - дополнительные требования, которые должны быть учтены при разработке раздела "ИТМ ГОЧС" *(если на территории АЗС предусматривается строительство мойки, указывается на необходимость выполнения требований СНиП 2.01.57-85 "Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта");*

# - наименование экспертного органа МЧС России, в который раздел "ИТМ ГОЧС" должен быть направлен для проведения государственной экспертизы *(разделы проектов строительства АЗС следует направлять на экспертизу в экспертную комиссию* *или экспертную структуру при органе управления по делам ГО и ЧС субъекта Российской Федерации);*

# - наименование органа управления по делам ГО и ЧС, в который должен быть направлен раздел "ИТМ ГОЧС" после утверждения проекта строительства

# Касательно мероприятий по противодействию терроризм Нужно отметить следующее

# Согласно части 14 статьи 48 Градостроительного кодекса, ПД отдельных объектов капстроительства (в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных), помимо основных разделов, должна содержать «Перечень мероприятий по противодействию терроризму»

# Во исполнение пункта 4 части 2 статьи 5 Федерального закона № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Правительством РФ принято Постановление от 25.12.2013 № 1244, которым установлено, что в требованиях по антитеррористической защищенности объектов могут содержаться организационные, инженерно-технические, правовые и иные меры по созданию защиты объектов (территорий) от совершения на них террористического акта, в том числе на этапе их проектирования и планирования

# Несмотря на то, что конкретные требования к перечню мероприятий по противодействию терроризму официальными документами не установлены, организации по проведению госэкспертизы, руководствуясь вышеуказанным Постановлением Правительства РФ № 1244, повсеместно требуют оформления данного «Перечня..» в виде отдельного подраздела, входящего в раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами», в котором в обобщённом и расширенном виде должны быть отражены следующие мероприятия:

# - сведения о категорировании объекта в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и ведомственных нормативных актов и классификации объекта по значимости в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть причинен в результате акта незаконного вмешательства, в том числе террористического акта, в соответствии с требованиями свода правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» (классификация указывается в Задании на проектирование и определяется Заказчиком на основе анализа возможных террористических угроз и анализа уязвимости объекта этим угрозам, а также оценки возможных негативных последствий);

# - перечень инженерно-технических мероприятий по антитеррористической защищенности, содержащих описание и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов;

# - перечень технических мероприятий по антитеррористической защищенности, содержащих описание технических средств и обоснование проектных решений, направленных на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов и т.д.;

# - перечень дополнительных мероприятий по антитеррористической защищенности с учетом специфики объекта;

# - проектные решения по реализации мероприятий по антитеррористической защищенности, содержащих схемы расположения технических средств и устройств.

# В качестве исходных данных должны быть предоставлены следующие сведения:

# 1. Инженерно-техническая укрепленность объекта. К средствам ИТУ относятся: ограждения периметра и отдельных участков территории; инженерные заграждения; инженерные средства и сооружения периметра; противотаранные устройства и устройства снижения скорости движения автотранспорта; контрольно-пропускные пункты; помещения для размещения подразделений охраны; средства защиты оконных проемов зданий и сооружений; средства защиты дверных проемов зданий, сооружений и помещений; замки и запирающие устройства; стены, перекрытия и перегородки зданий, сооружений и помещений.

# 2.Технические средства, направленные на обнаружение террористических средств. К ним относятся: ручные металлоискатели; металлообнаружители стационарные; стационарныйрадиационный монитор; переносная рентгенотелевизионная установка; стационарная рентгеновская установка; рентгенотелевизионный интроскоп конвейерного типа; средства выявления террористических средств на человеке и /или в ручной клади, почтовой корреспонденции, основанных на альтернативных принципах (без уменьшения вероятности выявления террористического средства); газоанализаторы паров взрывчатых веществ; пост управления на базе персонального компьютера.

# 3. Описание программно-технического комплекса для мониторинга инженерно- технического обеспечения.

# 4. Описание оборудования локальной системы безопасности в составе средств экстренной связи.

# 5. Перечень регламентов действий служб безопасности и эксплуатации.

# 6. Технические системы антитеррористической защищенности объекта. К техническим системам антитеррористической защищенности объекта, которые могут входить в состав САТЗ, относятся следующие: контроля и управления доступом; охранной и тревожной сигнализации; охранного телевидения; охранного освещения; выявления террористических средств; контроля воздушно-газовой среды в системах вентиляции и кондиционирования; мониторинга инженерно-технического обеспечения; мониторинга технического состояния несущих конструкций; программно-технического обеспечения АТЗ; информационной безопасности; экстренной связи; оперативной связи; электропитания.

# 7. Перечень критически важных элементов и меры по их защите.

# 8. Планировочная организация земельного участка, отводимого под объект в части обеспечения его антитеррористической защищенности.

# 9. Архитектурные, конструктивные решения объекта в части обеспечения антитеррористической защищенности (инженерные средства физической защиты для исключения несанкционированного подъезда (прорыва) транспортных средств к объекту (его уязвимым местам).

# 10. Зонирование объекта в части обеспечения его антитеррористической защищенности (деление объекта на зоны общего и ограниченного доступа).

# 11. Применяемая система связи и оповещения по ведомственным каналам связи и на объектовом уровне.

В качестве примера приведем часть ТЗ, относящуюся к поставленному вопросу.[[2]](#footnote-2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| П. | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по противодействию терроризму | Разработать раздел проектной документации «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по противодействию терроризму» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакцияСНиП 2.01.51-90», СП 132.13330. 2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»  |

1. п. 2 ст. 48  Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-1)
2. Задание на проектирование по объекту: «Реконструкция существующего здания главного корпуса с целью создания испытательной лаборатории». Основание для проектирования - Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора) от 18.01.2017 № ФС-НВ-6/828 [↑](#footnote-ref-2)