


**ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ПОДРАЗДЕЛА «ПМ ГОЧС»**

| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|---|--|
| 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, (в случае отсутствие окончательных редакций томов, необходимо предоставить сведения согласно комментарию) | |
| 1.1 Требования к оформлению проектной документации (при наличии) | Оформление обложки, титульного листа, ПЗ, ГЧ и т.д. |
| 1.2. Задание на проектирование (утвержденное) | |
| 1.3. Состав проектной документации (с подписью и печатью) | |
| 1.4. Пояснительная записка | Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг). |
| | Сведения по идентификации зданий и сооружений, согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № ФЗ-384 (ст. 4). |
| 1.5. ПЗУ Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка (ПЗУ) Текстовая часть. Графическая часть | Генеральный план с экспликацией, с указанием въезда (выезда) на территорию и путей подъезда к объектам, расстояний между объектами с кабельными трассами, в том числе с привязкой к существующим объектам. |
| | Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства. |
| | Схема инженерных систем объекта. Сведения о размерах и границах территории объекта строительства, границах запретных, охранных и санитарно-защитных зон. |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|---|---|
| | Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод. |
| <p>1.6. КР</p> <p>Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения</p> <p>Текстовая часть.</p> <p>Графическая часть</p> | <p>Уровень ответственности зданий и сооружений.</p> <p>Сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, предоставленный для размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Описание инженерных решений и сооружений, обеспечивающих защиту территории объекта капитального строительства, отдельных зданий и сооружений объекта капитального строительства, а также персонала (жителей) от опасных природных и техногенных процессов.</p> <p>Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения.</p> |
| <p>1.7. ИОС1</p> <p>Подраздел 1 Система электроснабжения.</p> <p>Текстовая часть</p> | <p>Общие сведения об электроснабжении. Описание проектных решений по организации систем электроснабжения по первой категории надежности.</p> <p>Описание дополнительных и резервных источников электроэнергии. ДЭС</p> |
| <p>1.8. ИОС2</p> <p>Подраздел 2 Система водоснабжения.</p> <p>Подраздел 3 Система водоотведения.</p> <p>Текстовая часть.</p> <p>Графическая часть</p> | <p>Сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения. Общие сведения о системе водоснабжения, состав входящих в нее объектов.</p> |
| <p>1.9. ИОС4</p> <p>Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха,</p> | <p>Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметрах наружного воздуха.</p> |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|--|--|
| тепловые сети. Текстовая часть. Графическая часть | Сведения о наличии приточных, вытяжных, приточно-вытяжных систем вентиляции, способах кондиционирования, отопления (электрическое, водяное). |
| 1.10. ИОС5 Подраздел 5 Сети связи и сигнализации Текстовая часть. Графическая часть | <p>Основные технические решения и состав сетей связи, а также систем безопасности.</p> <p>Текстовую часть и структурные схемы сетей связи, в том числе объектовой системы оповещения, и иных слаботочных сетей (систем безопасности (СКУД, ОС, ВН и т. д.) на объекте капитального строительства.</p> |
| 1.11. ИОС5 Подраздел 6. Система газоснабжения (в случае разработки) | <p>Характеристику источника газоснабжения в соответствии с техническими условиями (давление, диаметры газопроводов, точки подключения).</p> <p>Сведения о типе и количестве установок, потребляющих топливо.</p> <p>Описание и обоснование применяемых систем автоматического регулирования и контроля тепловых процессов.</p> <p>Перечень сооружений резервного топливного хозяйства</p> <p>Обоснование выбора маршрута прохождения газопровода и границ охранной зоны присоединяемого газопровода, а также сооружений на нем.</p> <p>Обоснование технических решений устройства электрохимической защиты стального газопровода от коррозии.</p> <p>Перечень мероприятий по обеспечению безопасного функционирования объектов системы газоснабжения, в том числе описание и обоснование проектируемых инженерных систем по контролю и предупреждению возникновения потенциальных аварий, систем оповещения и связи.</p> <p>Перечень мероприятий по созданию аварийной спасательной службы и мероприятий по охране систем газоснабжения.</p> |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru


| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|---|---|
| | <p>Схему маршрута прохождения газопровода с указанием границ его охранной зоны и сооружений на газопроводе.</p> <p>План расположения производственных объектов и газоиспользующего оборудования с указанием планируемых объемов использования газа.</p> <p>План сетей газоснабжения.</p> |
| <p>1.12. ИОС7.1-ТХ Подраздел 7. Технологические решения. Текстовая часть. Графическая часть</p> | <p>Перечень технологических систем и общее описание технологических процессов, количество персонала, режим работы, сменность, сведения об опасных веществах, обращающихся в технологическом процессе.</p> <p>Сведения об общей численности работников на объекте, а также данные о преимущественном размещении работающих по административным единицам и составляющим объекта с указанием средней численности и наибольшей численности работающей смены.</p> <p>Данные о технологии и оборудовании, принципиальная технологическая схема, план размещения основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества.</p> |
| <p>1.13. ИОС5 (диспетчеризация) Подраздел 7. Текстовая часть. Графическая часть</p> | <p>Описание автоматизированных систем, используемых в производственном процессе, описание систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и других средств обеспечения безопасности.</p> |
| <p>1.14. МОПБ. Текстовая и графическая часть</p> | <p>План организации земельного участка объекта с указанием подъезда пожарной техники.</p> |
| <p>2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДРАЗДЕЛА «ПМ ГОЧС»</p> | |
| <p>2.1. Исходные данные для разработки мероприятий ГОЧС, выданные Главным управлением МЧС России</p> | |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|--|--|
| 2.2. Сведения о продолжении деятельности объекта строительства в военное время | ООО «АтомПроектЗащита» при необходимости направит проект письма. |
| 2.3. Сведения о количестве персонала НРС объекта строительства в военное время | Необходимо предоставить численность НРС |
| 2.4. Указать является ли объект строительства категорированным по гражданской обороне | |
| 2.5. Сведения о проектируемых или существующих защитных сооружениях гражданской обороны (ЗС ГО) на территории организации, используемых для укрытия персонала объекта строительства (радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий – не более 1000 м) | <p>Месторасположение на ситуационном плане</p> <p>Копию последнего акта проверки содержания и использования ЗС ГО (не старше 3 лет при комплексной проверке и не старше 1 года при ежегодной, согласно «Правилам эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (п. 4.1.6, приложение 13), утвержденным приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583.</p> <p>Копию паспорта ЗС ГО № 183 (согласно «Правилам эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (разд. VI), утвержденным приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583).</p> |
| 2.6. Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских, средств индивидуальной защиты и иных средств и сил в целях гражданской обороны | |
| 2.7. Сведения о проектируемых | Необходимо предоставить, согласно требованиям ГОСТ Р 22.2.13-2023: |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

| Исходные данные | Комментарии ООО «АтомПроектЗащита» |
|---|--|
| и/или существующих системах связи и оповещения по сигналам ГОЧС (ОСО/ЛСО) | <p>По существующей ЛСО/ОСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копию акта подтверждения работоспособности и сопряжения объектовой системы оповещения с РАСЦО. 2. Описание технических решений и аппаратного оформления объектовой системы оповещения по сигналам ГО, технического и программного сопряжения объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения ГО. 3. Организационную схему системы оповещения по сигналам ГО и ЧС, со списком телефонов при оповещении об аварии. <p>По проектируемой ЛСО/ОСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектные решения по объектовой системе оповещения (ОСО/ЛСО) ГО и ЧС и ее сопряжения с РАСЦО, схемы расстановки оконечных устройств оповещения (сирен). 2. ТУ на сопряжение ОСО/ЛСО с РАСЦО |
| 2.8. Сведения о зонах поражения при возможных авариях на рядом расположенных потенциально опасных объектах или количество опасного вещества на указанных объектах | Необходимо указать места (на ситуационном плане объекта проектирования) объемы хранения, а также технологию использования опасного вещества на объекте, в радиусе 500 метров, производствах (если таковые имеются). Или предоставить результаты расчет зон поражения из действующей ДПБ, ПБ ОПО, ПМ и т.д. |
| 2.9. Сведение о технических решениях по маскировочным мероприятиям (светомаскировке) | Согласно требованиям СП 165.1325800.2014 и СП 264.1325800.2016 необходимо предоставить сведения о комплексной маскировке или проектные решения проекта |
| <i>Примечание</i> – Данный перечень является типовым и при необходимости дополняется | |



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru