


ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ «ОБ ОПО»

Исходные данные	Комментарии ООО «АтомПроектЗащита»
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, (в случае отсутствие окончательных редакций томов, необходимо предоставить сведения согласно комментарию)	
Задания на проектирование объекта	Необходимо предоставить задание на проектирование утвержденное и согласованное.
	Необходимо предоставить задание на разработку ОБОПО утвержденное и согласованное с указанием даты.
Перечень отступлений и отсутствующих норм, а также компенсирующие мероприятия	п. 75 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» хранение нефти и нефтепродуктов в заглубленных и подземных резервуарах для вновь строящихся и реконструируемых опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов не допускается.
Предоставить перечень компенсирующих мероприятий по принятым отступлениям от ФНИП	Предварительно: дополнительные компенсирующие мероприятия не предусматриваются. Компенсирующие мероприятия определены принятыми проектными решениями.
Предоставить наименование и составляющие ОПО для которого (которых) предусматривается выполнение обоснования безопасности в составе производственного объекта	Склад растворителя (резервуары аварийного слива растворителя тит. МЗ.3.1-МЗ.3.3, резервуары растворителя (тит. МЗ.3.4...МЗ.3.5) опасного производственного объекта «Площадка маслоэкстракционного производства» III класса опасности.
1.3. Действующая Декларация промышленной безопасности, в том числе с приложением 1 Расчетно-пояснительная записка к Декларации промышленной безопасности	Необходимо предоставить для оценки взаимного влияния аварий на существующих объектах и проектируемых объектах.
	Генеральный план промышленной площадки (существующий, актуальный).



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru


<p>Для объекта нового строительства – не требуется</p>	
<p>Сведения о размещении персонала по зданиям объекта сведения о размещении пунктов управления, аппаратных и операторных на объекте</p>	<p>Необходимо предоставить для оценки влияния аварий на проектируемом объекте на существующие здания промышленной площадки.</p>
<p>1.5. Состав проектной документации (с подписью и печатью)</p>	<p>Комплектность проектной документации.</p>
<p>1.6. Раздел 1 Пояснительная записка</p>	<p>Необходимо предоставить сведения по идентификации зданий и сооружений согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № ФЗ-384 (ст. 4).</p>
<p>1.7. Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка ПЗУ Текстовая часть. Графическая часть.</p>	<p>1. Генеральный план с экспликацией.</p>
	<p>2. Характеристику земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.</p>
	<p>3. Схема инженерных систем объекта.</p>
	<p>4. Сведения о размерах и границах территории объекта строительства, границах запретных, охранных и санитарно-защитных зон.</p>
	<p>5. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.</p>
<p>1.8. Раздел 3, 4 Архитектурные решения, Конструктивные и объемно-планировочные решения Текстовая часть. Графическая часть</p>	<p>Для зданий и сооружений объекта принятые конструктивные решения.</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 от опасных природных и техногенных процессов.</p>



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

	<p>Уровень ответственности зданий и сооружений.</p> <p>Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения.</p>
<p>1.9. ИОС7-ТХ Подраздел 7. Технологические решения. Текстовая часть. Графическая часть</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечень технологических систем и общее описание технологических процессов. 2. Сведения об общей численности работников на объекте строительства, а также данные о преимущественном размещении работающих по административным единицам и составляющим декларируемого объекта с указанием средней численности и наибольшей численности работающей смены. 3. Данные о распределении опасных веществ по оборудованию. 4. Сведения по безаварийной остановке технологических процессов. 5. Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ. 6. Данные о технологии и оборудовании (с указанием технических характеристик оборудования). 7. Принципиальная технологическая схема с обозначением основного технологического оборудования, указаний направлений потоков опасных веществ и отсекающей арматуры и кратким описанием технологического процесса 8. План размещения основного технологического оборудования, в котором обращаются опасные вещества. 9. Время отключения (блокирования) отсекающей арматуры. 10. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непроизводственных объектов капитального строительства (кроме жилых зданий) 11. Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду 12. Разделения технологической схемы производства



Курманов Николай Витальевич
Технический директор



+7-995-249-76-44



gip@safetycenter.ru




www.SafetyCenter.ru

	<p>на отдельные технологические блоки в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.03.2013 № 96 (в случае если на объект распространяются указанные ФНП).</p> <p>Необходимо предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическую схему с обозначенными технологическими блоками объекта; - перечень оборудования, входящего в технологические блоки; - результаты расчета энергетического потенциала технологических блоков с указанием категории блока.
<p>1.10 ИОС-АК (автоматизация) Подраздел 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>Указать места расположения операторных (здания, сооружения), аппаратных, в которых предусматривается размещение автоматизированных систем контроля, управления, ПАЗ</p>
<p>1.11. ПБ. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</p>	<p>Описание решений, направленных на обеспечение взрывопожаробезопасности.</p> <p>Перечень систем противопожарной защиты и их характеристика</p>
<p>1.12. Специальные технические условия (при наличии)</p>	

Примечание – Данный перечень является типовым и при необходимости дополняется



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru