


## ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛА «ПОС»

Исходные данные	Комментарии ООО «АтомПроектЗащита»
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b> (в случае отсутствия окончательных редакций томов, необходимо предоставить сведения согласно комментарию)	
Требования к оформлению проектной документации (при наличии)	Оформление обложки, титульного листа, ПЗ, ГЧ и т.д.
Состав проектной документации (с подписью и печатью)	
Раздел 1 «Пояснительная записка»	Задание на проектирование
	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристику производства, номенклатуру выпускаемой продукции (работ, услуг)
	Сведения по идентификации зданий и сооружений согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № ФЗ-384 (ст. 4)
Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» Текстовая часть. Графическая часть	Генеральный план с экспликацией, с отображением мест размещения существующих и проектируемых объектов капитального строительства, с указанием существующих и проектируемых подъездов и подходов к ним
	Схема наружного противопожарного водопровода с указанием мест установки пожарных гидрантов
Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Текстовая часть. Графическая часть	Фасады, планы этажей и кровли объектов, экспликации помещений к планам с текстовой частью описания пожарно-технические характеристики зданий: - класс функциональной пожарной опасности; - степень огнестойкости; - класс конструктивной пожарной опасности; - категория по взрывопожарной и пожарной опасности



Курманов Николай Витальевич  
Главный инженер проекта

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru


	Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения
<b>Раздел 4</b> «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Часть 1. Текстовая часть	Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства
	Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений
	Описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость зданий и сооружений объекта капитального строительства в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе изготовления, перевозки, строительства и эксплуатации объекта капитального строительства
	Решения по огнезащите несущих конструкций
<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛА «ПОС»</b>	
Материалы инженерных изысканий: ИГИ, ИГДИ	Геоподоснова
	Основные инженерно-геологические изыскания
<b>Раздел 12</b> «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства»	Сводный сметный расчет с указанием: – объемов строительно-монтажных работ по отдельным зданиям и сооружениям – номенклатуры и объемов работ, выполняемых в подготовительный период.
ТУ (задание) на разработку «Проекта организации строительства»	Сведения об условиях поставки и транспортирования с предприятий. Сведения о поставщиках строительных конструкций, готовых изделий, материалов и оборудования
	Данные об источниках и порядке временного обеспечения строительства водой, электроэнергией, паром
	Сведения о возможности обеспечения строительства рабочими кадрами, жилыми и бытовыми помещениями



Курманов Николай Витальевич  
 Главный инженер проекта

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru


 www.SafetyCenter.ru

Мероприятия по защите территории строительства от неблагоприятных природных явлений и геологических процессов и этапность их выполнения	
Сведения об условиях производства строительно-монтажных работ	Сведения о стесненных условиях
	Сведения о расположении подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи (при наличии)
Ведомость объемов работ	Объем строительно-монтажных работ по отдельным зданиям и сооружениям
	Номенклатура и объем работ

*Примечание* – Данный перечень является типовым и при необходимости дополняется



Курманов Николай Витальевич  
Главный инженер проекта

 +7-995-249-76-44

 [gip@safetycenter.ru](mailto:gip@safetycenter.ru)

 [www.SafetyCenter.ru](http://www.SafetyCenter.ru)