


ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДРАЗДЕЛА «МПТ»

Исходные данные	Комментарии ООО «АтомПроектЗащита»
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, (в случае отсутствие 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 «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)
ПЗУ Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» Текстовая часть. Графическая часть	Технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства
	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 Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения проектируемого объекта капитального строительства к существующим сетям инженерно-технического обеспечения



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44


 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

	Сведения о размерах и границах территории объекта строительства, границах запретных, охранных и санитарно-защитных зон.
АР Раздел «Объемно-планировочные и архитектурные решения». Текстовая часть. Графическая часть	Фасады, планы этажей и кровли объектов, экспликации помещений к планам с текстовой частью
КР Раздел «Конструктивные решения» Текстовая часть. Графическая часть	Проектные решения по инженерным средствам охраны объекта (ограждению периметра, преграждающим устройствам (воротам, шлагбаумам, противотаранным устройствам), зданиям КПП)
ИОС5.1 Подраздел «Система электроснабжения» Текстовая часть. Графическая часть	Проектные решения по охранному освещению зданий и сооружений, территории, резервному электропитанию
ИОС5.5 Подраздел «Сети связи». Текстовая часть. Графическая часть	Перечень систем связи и инженерно-технических средства охраны на объекте Структурные схемы, планы расположения оборудования и основные проектные решения инженерно-технических средств охраны, в том числе, систем видеонаблюдения, охранной и тревожной сигнализации, СКУД, технических средств досмотра и других систем обнаружения проникновения посторонних на территорию объекта
ТР Раздел «Технологические	Перечень технологических систем и общее описание технологических процессов



Курманов Николай Витальевич
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

<p>решения».</p> <p>Текстовая часть.</p> <p>Графическая часть</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>ТБЭ</p> <p>Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства</p>	<p>Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, диких животных, в том числе, проектные решения по техническим и специальным средствам досмотра (рентгенотелевизионные установки, ручные металлодетекторы, стационарные металлоискатели, средства и т.д. (в случае их разработки)</p>
<p>2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОДРАЗДЕЛА «Мероприятия по противодействию терроризму» (МПТ)</p>	
<p>Техническое задание (технические условия) на разработку инженерно-технических средств охраны</p>	<p>Необходимо предоставить Техническое задание на разработку инженерно-технических средств охраны с указанием, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведений о категории объекта топливно-энергетического комплекса (ТЭК), учитываемой в целях исполнения требований постановления Правительства РФ от 05.05.2012 № 458 ДСП; - сведений о классе значимости объекта в соответствии с требованиями СП 132.13330.2011; - перечня проектируемых инженерно-технических средств охраны в соответствии с принятой в целях проектирования категорией объекта ТЭК и классом значимости объекта; - сведений о существующих на предприятии (эксплуатируемых) инженерно-технических средствах охраны, которые учитываются в объеме требований



Курманов Николай Витальевич
Технический директор



+7-995-249-76-44



gip@safetycenter.ru



www.SafetyCenter.ru

	<p>к оснащению проектируемого объекта, с учетом категории объекта ТЭК в том числе (при наличии):</p> <p>а) инженерных заграждений;</p> <p>б) инженерных средств и сооружений;</p> <p>в) контрольно-пропускных пунктах;</p> <p>г) помещениях для размещения подразделений охраны;</p> <p>д) технических средствах досмотра;</p> <p>е) системе охранной сигнализации;</p> <p>ж) системе охранной телевизионной;</p> <p>з) системе контроля и управления доступом;</p> <p>и) системе сбора и обработки информации, включая подсистему связи и передачи извещений к пультам централизованного наблюдения;</p> <p>к) системе охранного освещения;</p> <p>л) системе оповещения о тревоге, чрезвычайной ситуации;</p> <p>м) системе электропитания;</p> <p>системе оперативной связи подразделений охраны.</p>
<p>Сведения о классе значимости объекта в соответствии с требованиями СП 132.13330.2011</p>	<p>Необходимо предоставить официальным письмом сведения о классе значимости объекта в соответствии с требованиями СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».</p>
<p>Сведения о категории потенциальной опасности объекта в соответствии с требованиями ФЗ 256 «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».</p>	<p>Необходимо предоставить официальным письмом сведения о категории объекта ТЭК, учитываемой при разработке проектной документации</p>
<p>Сведения о существующих (эксплуатируемых)</p>	<p>Необходимо предоставить в составе задания на проектирование (технического задания на разработку</p>



Курманов Николай Витальевич
Технический директор



+7-995-249-76-44



gip@safetycenter.ru




www.SafetyCenter.ru

<p>инженерно-технических средствах охраны, которые учитываются в объеме требований к оснащению проектируемого объекта</p>	<p>инженерно-технических средств охраны)</p> <p>До внесения в состав задания на проектирования (утверждения технического задания на разработку инженерно-технических средств охраны) возможно предварительное предоставление официальным письмом сведений о существующих на предприятии (эксплуатируемых) инженерно-технических средствах охраны, которые необходимо учитывать в объеме соблюдения требований к антитеррористической защищенности проектируемого объекта</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