

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Материально-складское здание

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

1. Первый этап: Техническое обследование здания.

- Провести технический аудит существующей системы пожарной сигнализации в складских и административно-бытовых помещениях.
- По окончании работ по техническому обследованию здания предоставить отчёт.

2. Второй этап: Проект, документация стадии РП.

- Система охранно-пожарной сигнализации;
- Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией;

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Нормативная база

1. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г., № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
2. ГОСТ 12.1.044–89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;
3. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности»
4. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
5. СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»;
6. Норм, правил и стандартов, действующих в Российской Федерации по проектированию и строительству производственных и складских зданий.

Требования к проектированию

РЕШЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Предусмотреть при проектировании оборудование складских помещений системой пожарно-охранной сигнализации с выводом сигнала в помещение охраны, и первичными средствами пожаротушения, количество условных установок ПС и первичных средств пожаротушения определить при проектировании.
2. Монтаж средств видеонаблюдения и охранной сигнализации с выводом в помещение охраны, количество видеокамер и объектов, блокируемых средствами охранной сигнализации, места размещения, тип программного и аппаратного обеспечения оборудования ИТСО, уточнить на этапе проектирования по согласованию с дирекцией по безопасности.

Нормативные документы используемые при разработке:

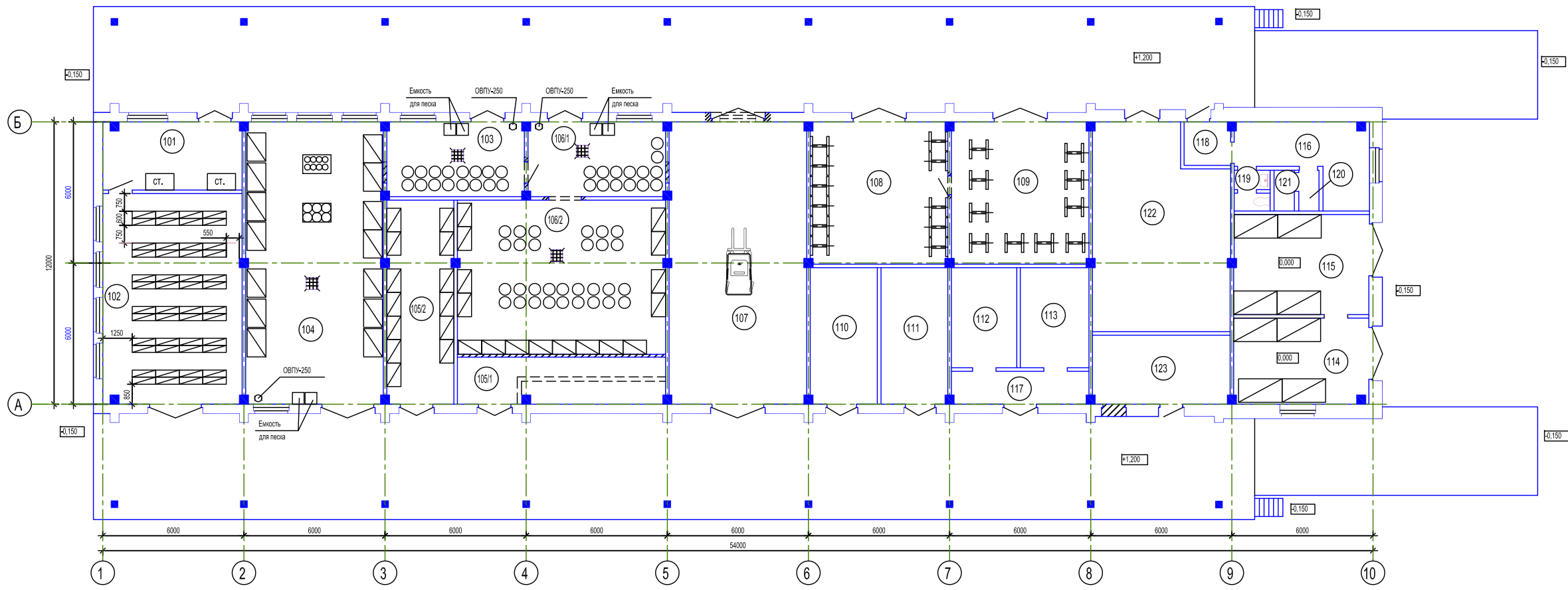
- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
- РД 78.36.002-99 «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения и условные элементы связи»;
- РД 78.36.002-99 Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов связи;
- РД 78.36.003-2002 Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств;
- РД 78.36.005-2005 Рекомендации о порядке обследования объектов принимаемых под охрану;
- РД 78.36.006-2005 Руководящие документы. Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов;

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗДЕЛУ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ.

Нормативные документы, используемые при разработке:

- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;
- НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

План на отм. +1.200



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Категория помещения	Класс зоны по ПУЭ
1	2	3	4	5
101	Помещение работы с документами	17,8	-	
102	Архив	53,4	B2	П- Ia
103	Кладовая отработанных масел	17,3	B1	П- I
104	Кладовая ЛКМ	69,8	A	B- Ia
105/1	Водомерный узел	17,8	Д	-
105/2	Кладовая спец.одежды	24,7	B3	П- Ia
106/1	Кладовая ГСМ и СОЖ	17,2	B1	П- I
106/2		57,9	B1	П- I
107	Стоянка автопогрузчика	69,3	B2	П- Ia
108	Кладовая кабелей	35,6	B2	П- Ia
109	Кладовая тросов	35,9	B2	П- Ia
110	Эл.литовая	16,0	Д	
111	Вент.камера	15,7	Д	
112	Резервные площади	11,2	B2	П- Ia
113	Резервные площади	11,4	B2	П- Ia
114	Склад ГО	20,8	B2	П- Ia
115	Склад ГО	24,5	B2	П- Ia
116	Кладовщик	14,8	-	
117	Тамбур	8,3	-	-
118	Тамбур	3,6	-	-
119	Санузел	2,4	-	-
120	Кладовая уборочного инвентаря	1,5	-	-
121		1,5	-	-
122	Резервные площади	47,8	B2	П- Ia
123	ИТП	17,2	Д	норм.