

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации реконструкция охранного ограждения, охранной сигнализации, охранного освещения периметра

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование работ

Разработка проектно-сметной документации реконструкция охранного ограждения, охранной сигнализации, охранного освещения периметра

1.2. Наименование объекта и его место нахождения:

Промплощадка ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк" Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный 2

1.3. Контактное лицо

Ведущий специалист по охране и физической защите Анисимов Максим Александрович, телефон: 8 (83361) 6-93-42, 8-919-529-7994

1.4. Содержание работ

Разработка рабочей и сметной документации на реконструкцию охранного ограждения, охранной сигнализации, охранного освещения участка периметра основной промышленной площадки.

2. ЦЕЛЬ И НАЗНАЧЕНИЕ РАБОТ

Целью реконструкции является:

- Обеспечение антитеррористической защиты работников и территории предприятия, охраны порядка и безопасности.
- Пресечение противоправных действий со стороны работников предприятия и третьих лиц (нарушителя).
- Совершенствование системы информирования и оповещения об угрозе возникновения кризисных ситуаций.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ

3.1. Требования к охранному ограждению:

Ограждение периметра должно исключать проход людей (животных), въезд транспорта и затруднять проникновение нарушителей на охраняемую территорию, минуя контрольно-пропускные пункты (посты охраны).

В качестве основного ограждения должно быть применено ограждение из железобетонных плит толщиной не менее 100 мм. Высота основного ограждения не менее 3 метров с заглублением в грунт не менее чем на 0.3-0.5 метра.

В качестве верхнего применить дополнительное козырьковое ограждение из армированной колючей ленты в виде спирального барьера безопасности «Егоза».

3.2. Требования к ж/д воротам

Конструкция ворот должна обеспечивать их жесткую фиксацию в закрытом положении.

Ворота должны быть оборудованы ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открытия (движения)

3.3. Требования к охранной сигнализации:

- сохранять исправное состояние при возникновении факторов окружающей среды;

- восстанавливать работоспособное состояние после возникновения факторов окружающей среды;

- быть устойчивыми к повреждениям какой-либо своей части в соответствии со стандартами, применяемыми к системам конкретного вида, не вызывать другие повреждения в системе или не приводить к косвенной опасности вне её;

- сохранять работоспособное состояние при отключении сетевого источника электропитания или другого основного источника электропитания в течении времени прерывания электропитания.

3.4. Требования к охранному освещению:

- освещение запретной зоны вдоль ограждения периметра или в локальной зоне безопасности;

- удобство работы личному составу охраны по пропуску людей и осмотру транспорта со всех сторон и внутри него, а также проверке документов и материальных ценностей;

- дистанционное управление охранным освещением отдельных участков (зон) из ЦПО;

- возможность автоматического включения при срабатывании ТСО.

3.5. Общие требования к размещению оборудования:

Размещение оборудования задается службой безопасности заказчика на этапе проектирования.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

Исполнитель должен предоставить Заказчику 1 экземпляр рабочей документации на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде.

Рабочий проект должен включать:

- общие данные;

- пояснительную записку;

- планы расположения оборудования и прокладки кабельных трасс;
- схемы соединения оборудования;
- схемы электропитания оборудования;
- кабельный журнал;
- спецификацию оборудования, изделий и материалов;
- лист согласований;
- сметный расчет.

**Ведущий специалист
по охране и физической защите**

Анисимов М.А.

**Заместитель директора
по безопасности и режиму
А.А. Валеев**