



**ЭБРО**  
СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ

+7 (499) 110 66 04  
[ebrosb@ebro-sb.ru](mailto:ebrosb@ebro-sb.ru)  
[www.ebro-sb.ru](http://www.ebro-sb.ru)



➤ **СОЗДАНИЕ АВТОТРАСПОРТНОГО  
КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО ПУНКТА  
ДЛЯ АО «НОВАВИНД» (НА ПЕРИМЕТРЕ  
ФИЛИАЛА АО «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»  
«АТОММАШ» В Г. ВОЛГОДОНСК)**

+7 (499) 110 66 04  
ebrosb@ebro-sb.ru  
www.ebro-sb.ru



## ➤ Описание объекта:

Категорированный объект транспортной инфраструктуры.

## Цель работ:

Создание автотранспортного контрольно-пропускного пункта, оснащенного комплексной системой безопасности, установками тепловизионного контроля и радиационного мониторинга.

## Выполненные работы:

- возведен двухэтажный модульный автономный контрольно-пропускной пункт. КПП выполнен на фундаменте из армированной железобетонной плиты с зоной прохода и досмотра, оснащенной четырьмя турникетами в полный рост и системой тепловизионного мониторинга и распознавания лиц, досмотровым помещением, центром мониторинга, бюро пропусков, комнатой отдыха, серверной, санузлом, двумя техническими помещениями;
- здание оснащено системами автономной канализации и водоснабжения, автоматической пожарной и охранной сигнализации, автоматического пожаротушения, видеонаблюдения и контроля доступа, вентиляции, кондиционирования и отопления, подключено к электроснабжению от двух независимых источников;
- отделка здания выполнена фасадными кассетами толщиной 0,7 мм с покрытием из полиэстера и замковым механизмом (вентилируемый фасад), входы в здание оборудованы козырьками из закаленного стекла, установлены и монтины специальные подвесы;
- автотранспортный шлюз защищен гидравлической противотаранной дорожно-заградительной установкой, выдерживающей проезд транспорта с нагрузкой до 20 тонн на ось;
- комплекс оснащен системами радиационного мониторинга автотранспорта и пешеходов.

**Срок реализации проекта: 1 этап – 4 месяца, 2 этап – 2 месяца.**