



Система охраны периметра для одного из ведущих предприятий по производству и обслуживанию гидрометеорологического оборудования на территории Российской Федерации.

Москва, 2025

Объект	<p>Периметр территории предприятия протяжённостью 2 100 метров. Ограждение – монолитные бетонные конструкции с колючей проволокой «Егоза». 3 КПП и 1 въездные ворота.</p>
Задачи проекта	<p>Проектирование и внедрение в сжатые сроки надежной системы охраны периметра, отвечающей современным стандартам безопасности для особо охраняемых объектов.</p>
Выполненные работы	<ul style="list-style-type: none">- Подготовительные работы: аудит объекта, разработка проектно-сметной документации, учитывающей специфику объекта и периметра, требования к уровню защищённости, а также экономические аспекты эксплуатации.- Строительно-монтажные работы: земляные работы и организация кабельной инфраструктуры, прокладка коммуникаций, подготовка опорных конструкций.- Монтаж оборудования системы охранной сигнализации: 58 комплектов однопозиционных и двухпозиционных радиоволновых извещателей серий «Фортеза» и «Зебра», обеспечивающих полный охват контролируемой зоны.- Беспроводная интеграция всех компонентов системы охраны периметра на базе контрольно-приемного оборудования «Болид».- Пусконаладочные работы с тестовыми испытаниями, донастройкой охранного оборудования и обучением персонала по эффективному использованию системы охраны периметра.- Подготовка исполнительной документации с инструкциями по эксплуатации системы. <p>В течение двух месяцев специалисты компании «ЛК Сети» выполнили масштабный комплекс работ, направленный на полное соблюдение технических требований и учет индивидуальных пожеланий Заказчика.</p>
Результаты проекта	<p>Высокоэффективная система охраны периметра, соответствующая современным стандартам безопасности и полностью обеспечивающая:</p> <ul style="list-style-type: none">- стабильное функционирование в различных режимах эксплуатации;- оптимальную плотность покрытия периметра средствами обнаружения;- высокую точность обнаружения потенциальных угроз;- надежную работу в условиях внешних воздействий.
Технологические партнеры	 