

## Подробное описание проекта

**Объект:** Центр космической связи "Сколково" - филиал ФГУП "Космическая связь" - образован в октябре 2003 года. В ЦКС "Сколково" создан центр управления полетами (ЦУП) спутника "Бонум-1", который позволяет обеспечивать управление и мониторинг несколькими космическим аппаратами, созданными на базе платформы HS376.

**Площадь объекта:** отдельно стоящее трехэтажное здание, с подвалом и прилегающей территорией.

**Выполненные работы:** проектирование, [установка системы видеонаблюдения](#), системы контроля и управления доступа, пусконаладка, сдача системы в эксплуатацию.

**Установленное оборудование:** в качестве базового элемента системы видеонаблюдения специалисты компании использовали 16-канальный гибридный [видеорегистратор Next NHVR-16050-B](#), к которому были подключены видеокамеры наружного и внутреннего видеонаблюдения, обеспечившие круглосуточный видеоконтроль прилегающей к зданию территории и внутренних помещений. Контроль открытых территорий обеспечили [всепогодные камеры Next NR-730LMW-2812](#), внутри помещения и на лестничных пролетах были установлены корпусные [аналоговые камеры Next NB-520DM](#) и камеры купольного типа Next ND-540DM-2812. Для управления и мониторинга системой развернуты рабочие места операторов служб безопасности.

**Особенности проекта:** Выбранный видеорегистратор обеспечил одновременное решение сразу нескольких задач. Поддержка экономичного формата H.264 позволила свести к минимуму использование пространства на информационном носителе системы. Одновременно была обеспечена возможность модернизации системы посредством замены аналоговых камер на сетевые.

Как показала практика, использование [оборудования NEXT Security](#) позволило при минимуме финансовых вложений получать видеозаписи, качества которых более чем достаточно для обзорного видеоконтроля помещений и круглосуточного контроля прилегающей территории.