

26 Декабря 2011 | понедельник



## Завершены работы по архитектурной подсветке телебашни в Астрахани



27 Апреля, 2010

**Система подсветки, не имеющая аналогов в России, включает в себя пять подсистем, работающих как независимо, так и в согласованных режимах. Предусмотрено использование 270 зенитных, линейных цветодинамических, многолучевых прожекторов и 20 тысяч светодиодных ламп.**

Разработана уникальная система управления освещением, имеющая более 80 каналов и позволяющая создавать десятки сценариев как статического, так и динамического освещения телебашни.

Использовано самое современное оборудование, в том числе светодиодная энергосберегающая техника, позволяющая снизить общую максимальную мощность комплекса до 200 кВт. Оборудование полностью защищено от атмосферных воздействий и является «всепогодным».

Группа строительных компаний «ВИС» завершила монтаж осветительного оборудования по проекту архитектурной подсветки телевизионной башни в Астрахани. Теперь после включения наружного освещения в городе каждый час на 10–15 минут включается праздничный режим работы подсветки с использованием максимальных возможностей всех приборов: загораются стробоскопы, вращаются лучи в виде маяка. Полностью иллюминированная телевышка будет готова к Дню Победы. Проект реализуется в рамках программы мероприятий к 450-летию г. Астрахани. Инвестор проекта - ОАО «Газпром».



### Контакты

**Адрес:** 115114 Россия,  
620137 г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1  
корп. 3  
**Тел. / факс** (343) 345-09-72  
г. Москва, 1-й Дербеневский переулок, д. 5 тел.

[О проекте](#)

Powered by <Unknown> engine