

26 Декабря 2011 | понедельник



Начались работы по архитектурной подсветке телебашни в Астрахани

**10 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. Будет 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».



Для обеспечения надежного энергоснабжения телебашни и комплекса подсветки проводится реконструкция трансформаторной подстанции с увеличением общей мощности питания с 143 кВт до 610 кВт и осуществляется прокладка 6 км силовых кабелей от городских распределительных подстанций. Проект реализуется в рамках программы мероприятий, разработанной к 450-летию г. Астрахани. Инвестор проекта - ОАО «Газпром». Реализует проект Группа строительных компаний «ВИС».



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.
(495) 287-98-51
E-mail: info@energyland.info

[О проекте](#)

Powered by <Unknown> engine