

## При строительстве парка «Остров мечты» применили умные технологии

04.04.2018

**Умные технологии применены при строительстве тематического парка «Остров мечты» в Нагатинской пойме, сообщил руководитель проекта Константин Голубев.**

«Можно точно сказать, что это будет один из самых современных и совершенных парков в мире. Системы терморегуляции и кондиционирования воздуха смогут поддерживать комфортную температуру в парке круглый год», – рассказал К. Голубев в [интервью](#) порталу Стройкомплекса.

По его словам, на территории развлекательного комплекса будут применяться умные технологии управления и оповещения.



«К открытию парка мы запустим мобильное приложение, которое поможет сориентироваться на «[Острове Мечты](#)», найти нужный аттракцион и забронировать там место, а система электронных очередей сократит время ожидания и упростит этот процесс настолько, что он будет практически незаметен», – отметил руководитель проекта.

Он подчеркнул, что в парке появится уникальная система поиска потерявшихся детей с помощью специальных электронных браслетов.

«Для обеспечения пожарной безопасности парка применяются самые современные и прогрессивные системы предупреждения пожара, включая полностью автоматизированные противопожарные лафетные стволы. В случае возгораний они позволят максимально быстро и эффективно ликвидировать огонь без участия пожарных», – добавил **К. Голубев**.





Напомним, парк «Остров мечты» строится в живописном месте на [юге столицы](#) на площади около 100 га. Открыть его планируется [в августе 2019 года](#). Он будет включать природную зону и крытый парк аттракционов.

Вторая очередь строительства включает отель на 410 номеров, детскую яхтенную школу, рестораны и магазины.



Под стеклянным куполом, помимо аттракционов, расположится прогулочная зона с большой центральной площадью, концертным залом на 3,8 тыс. зрителей и кинотеатром с 17 залами.

Один из самых масштабных аттракционов парка станут американские горки. В отличие от зарубежных аналогов они будут «темными». Маршрут проложат в закрытом помещении. Тележки смогут развивать скорость до 80 км в час, огибая двойные петли с переворотом на 360 градусов.

Также в парке установят [гигантские качели](#).

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/pri-stroitel-stvie-parka-ostrov-miechty-primenili-umnyie-tiekhnologhii?from=cl>

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7240704.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)