

П Р И К А З

от 01 сентября 2015 г.№ 290-15р

Москва

**Об утверждении Дизайн-кода городской среды
инновационного центра «Сколково»**

В целях создания системного подхода к формированию стилистически единой взаимосвязанной среды в сложившейся застройке инновационного центра «Сколково», на основании подпунктов 4, 8, 13 части 1 статьи 5 Федерального закона от 28.09.2010 № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково», а также в соответствии с пунктом 2 статьи 2 Правил согласования установки рекламных конструкций на территории инновационного центра «Сколково» и принятия решений о демонтаже самовольно установленных рекламных конструкций (утвержденных Советом Фонда 18 декабря 2014 года, согласованных Попечительским Советом Фонда 3 июня 2015 года)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить в качестве документов, определяющих параметры формирования пространства комфортной застройки инновационного центра «Сколково»:

1.1. Дизайн-код городской среды инновационного центра «Сколково» (приложение 1);

1.2. Графические приложения к Дизайн-коду городской среды инновационного центра «Сколково» (приложение 2).

2. Департаменту градостроительного регулирования руководствоваться положениями Дизайн-кода городской среды инновационного центра «Сколково» при согласовании заданий на проектирование объектов капитального строительства; согласовании в части, касающейся Департамента, проектной документации объектов капитального строительства, их частей, в

том числе линейных объектов, рабочей документации объектов благоустройства, размещения рекламных конструкций на территории инновационного центра «Сколково».

3. Департаменту имущественных и земельных отношений обеспечить включение в договоры аренды земельных участков, предоставляемых для целей проектирования и строительства объектов капитального строительства, условий о соблюдении арендаторами положений Дизайн-кода городской среды инновационного центра «Сколково».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Вице-Президента, Сити-менеджера.

Председатель Правления Фонда



А.В. Буренин