

## Москвичи смогут участвовать в выборе оформления новых станций метро

23.10.2014

На портале «Активный гражданин» с 23 октября москвичи смогут выбрать лучший, по их мнению, вариант оформления двух станций Калининско-Солнцевской линии метрополитена: «Новопеределкино» и «Солнцево». Электронное голосование продлится до 12 ноября.

Среди вариантов представлены работы финалистов первого этапа международного конкурса на разработку архитектурно-художественного решения этих станций. Всего на конкурс было подано более 600 заявок, из которых только 96 проектов соответствовали конкурсным требованиям. В результате для каждой станции были отобраны по пять концепций оформления для каждой из станций.

Окончательное решение о том, как будут выглядеть новые станции, путем голосования вынесут 13 экспертов, которые войдут в жюри московского стройкомплекса. Однако дополнительный 14-й балл получат те концепции для каждой из станций, которые наберут большинство голосов москвичей в системе «Активный гражданин».

Создать солнце на платформе и в надземных павильонах или оформить как «невесомое» пространство, разместить элементы малой парковой архитектуры или использовать пространство станции метро как «живой» ландшафт – предложили архитекторы для оформления станции «Солнцево».

В свою очередь, для станции «Новопеределкино» было предложено: украсить станцию волнообразным потолком цвета солнечного света или использовать «позитивный светодизайн»; за основу дизайна взять «лес под землёй» или сделать станцию одной из самых бесшумных.

В настоящее время проходит второй этап конкурса на разработку архитектурно-художественного решения новых станций метро. Команды, попавшие в шорт-лист, дорабатывают свои концепции в соответствии с техническим заданием.

Конкурс завершится 13 ноября. В это же время станет известен итог опроса москвичей в проекте «Активный гражданин», после чего проекты будут вынесены на финальное голосование жюри.

---

Адрес страницы: <http://gol.yanovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1365782.html>

---

[Управа района Гольяново](#)