

## Проект реновации микрорайона «Больничный городок» в Мурманске вошел в шорт-лист международной премии The Plan Award

Тематика: **Недвижимость**  
**Корпоративные новости**

Дата публикации: 26.08.2022

г. Москва

Дата мероприятия / события: 26.08.2022

*Проект комплексного развития территории жилой застройки микрорайона «Больничный городок» в Мурманске, разработанный Градостроительным институтом пространственного моделирования и развития «Мирпроект» вошел в шорт-лист престижной международной премии The Plan Award в номинации «Городское планирование».*

Проект комплексного развития территории жилой застройки микрорайона «Больничный городок» в Мурманске, разработанный Градостроительным институтом пространственного моделирования и развития «Мирпроект» вошел в шорт-лист престижной международной премии The Plan Award в номинации «Городское планирование».

Финалистов отобрали члены интернационального жюри. В шорт-лист в номинации «Городское планирование» вошло 18 проектов. Всего на премию было подано 1200 заявок в 20 номинациях.

На сайте премии также продолжается голосование за специальный приз. Поддержать проект реновации микрорайона «Больничный городок» можно по ссылке: <https://www.theplan.it/eng/award-2022-urban-planning/comprehensive-development-of-the-territory-of-a-residential-area-murmansk-region-city-of-murmansk-bolnichnyi-district-1st-microdistrict>

Справочно

The Plan Award — ежегодная международная премия, присуждаемая за выдающиеся достижения в области архитектуры, дизайна интерьеров и городского планирования. Премия включает двадцать различных категорий и более тысячи заявок каждый год является большой возможностью для архитекторов, дизайнеров, градостроителей и планировщиков принять участие в международном соревновании и внести свой вклад в обсуждение ключевых вопросов, влияющих на отрасль сегодня. Статус конкурса подчеркивает международное жюри, в состав которого входят ведущие деятели архитектуры, дизайна, недвижимости и науки.

#градостроительство #архитектура #проектирование

Постоянная ссылка на материал: <http://www.smi2go.ru/publications/146183/>