

В ЮАО завершаются работы по устройству двух спортивных многофункциональных площадок

03.02.2020

На территории Южного административного округа завершаются работы по устройству двух многофункциональных спортивных площадок. Организовать их попросили жители. На данный момент готовность объектов составляет 75-80%.

Устройство многофункциональной площадки на Варшавском шоссе подходит к завершению. Здесь уже подведены все инженерные коммуникации, обустроено техническое помещение, возведен гараж для ледового оборудования и полностью готова хоккейная коробка, а по периметру площадки установили 6 опор освещения. Также тут возведено административное здание с медпунктом, охраной, зоной выдачи и заточки коньков и отапливаемой раздевалкой, где посетители смогут оставить вещи на хранение.

Осталось завершить работы по его внутренней и внешней отделке. Весной этого года на территории высадят 8 белых ив, и 4 куста калинолистного пузыреплодника.

Наполнение многофункциональной площадки на Каширском шоссе аналогично предыдущей, за исключением одного, здесь еще обустроена площадка для воркаута. На этой площадке осталось завершить работы по обустройству административного здания: установить окна, сделать внутреннюю и внешнюю отделку. Чтобы площадкой можно было воспользоваться вечером, по её периметру установили 12 опор освещения. Весной этого года здесь высадят 20 мелколистных лип, а также более 240 кустарников, среди которых дерен белый, сирень обыкновенная, серая спирея, кизильник блестящий и пузыреплодник.

Хоккейные коробки на обеих площадках оборудованы съемно-разборным бортом. В летний период его можно снимать, и они будут превращаться в поля для игры в мини-футбол. По периметру площадок установлено ограждение, так мяч не будет покидать пределы полей.

Завершить работы по устройству многофункциональных площадок планируется в марте 2020 года.

Адрес страницы: <http://gkudkr.mos.ru/presscenter/news/detail/8662212.html>

[ГКУ города Москвы «Дирекция капитального ремонта Департамента капитального ремонта города Москвы»](#)