

Новости подписчиков

Новости подписчиков | Все статьи автора

25 июля 2019, 16:26 • 154

# Компания "Паркинги Мегаполиса" реализует в Санкт-Петербурге проект пазловой парковки



**Применение в новом жилом комплексе на Васильевском острове современного автоматизированного парковочного оборудования позволит вдвое увеличить парковочную емкость подземного паркинга.**

Компания ПАРКИНГИ МЕГАПОЛИСА (<https://www.mehparking.ru>) провела для Застройщика жилого дома анализ возможностей подземного паркинга и предложила вариант оптимизации его парковочного пространства. Для увеличения парковочной емкости до требуемой величины было предложено применить два вида оборудования - парковочные подъемники и пазловую парковку.

Двухуровневые парковочные подъемники позволяют на одном парковочном месте устанавливать два автомобиля на специальных платформах друг на другом. Подъемники имеют гидравлические приводы, которые неприхотливы в эксплуатации. Иногда можно слышать о главном "недостатке" таких подъемников - зависимости снятия (подачи) автомобиля 2-го уровня от занятости нижнего уровня. Это "неудобство" не является существенным, в случае, если подъемником пользуется владелец нескольких автомобилей или одна семья. Важен и экономический аспект. Зачастую, стоимость двух парковочных мест в подземном паркинге намного дороже, чем приобретение такого подъемника. А результат одинаков - возможность парковки двух автомобилей сразу.

Указанной зависимости лишены автоматизированные парковки, в т. ч. – пазловые. В такой парковке перемещение любого автомобиля на поддоне осуществляется без участия водителя вертикально (с верхнего уровня на нижний) и горизонтально (к месту подачи/приема автомобиля). Снятие (подача) любого автомобиля не зависит от соседнего. Для свободного перемещения автомобилей, напоминающих детскую игру "пятнашки", требуется единственное условие – наличие хотя бы одного незанятого машиноместа. Пазловые парковки могут иметь от 2 до 7 уровней, размещаться в закрытых помещениях или на улице, имеют модульное исполнение. Применение легких ограждающих конструкций с широкими инсталляционными возможностями позволяют "вписать" такой паркинг в любую архитектуру городской застройки.

Выбор Застройщика остановился на оборудовании турецкого производителя SanPark. На объекте будут установлены гидравлические пазловые системы консольного типа с увеличенной грузоподъемностью, для возможности размещения автомобилей премиум класса. Это оборудование изготавливается по немецкой технологии с соответствующим высоким качеством, но отличается более низкой ценой по сравнению с ценами из Германии. К тому же дилер по России (компания ПАРКИНГИ МЕГАПОЛИСА) предложила дополнительные скидки и увеличенный гарантийный срок.

Уже осенью оборудование будет установлено на объекте.