

Наиль Магдеев посетил будущий промпарк «Олимп»

В Набережных Челнах создается промышленный технопарк в сфере радиоэлектронной промышленности «Олимп». Базой для размещения данного объекта станет территория, расположенная напротив НТЦ.

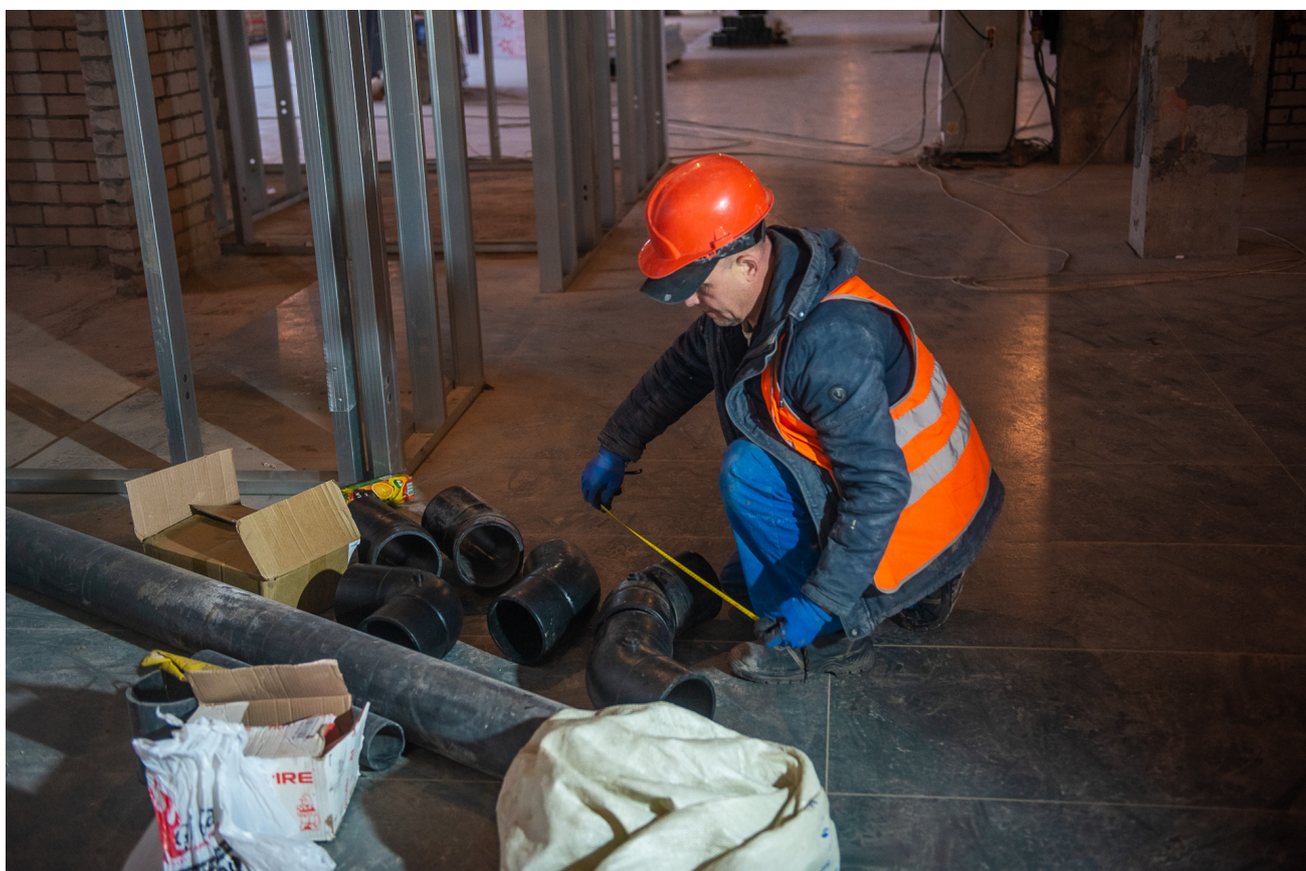
Сегодня Наиль Магдеев ознакомился с ходом работ. Экскурсию провел генеральный директор КИП "Мастер" Фарид Закиров. Именно КИП "Мастер" курирует ход запуска промпарка.



В Олимпе» планируется разместить Центр электроники и элементов питания ПАО «КАМАЗ», деятельность которого будет направлена на разработку и выпуск образцов электронных компонентов для грузовых и пассажирских транспортных средств с водородными топливными элементами и на электрической тяге, включая программное обеспечение, энергетическую установку и электротрансмиссию, обеспечивающих улучшение энергоэффективности и повышение экологических показателей транспортных средств.



Также резидентами технопарка будут Передовая инженерная школа «КиберАвтоТех» и университетская стартап-студия КФУ, созданные в партнерстве между Казанским федеральным университетом и ПАО «КАМАЗ».

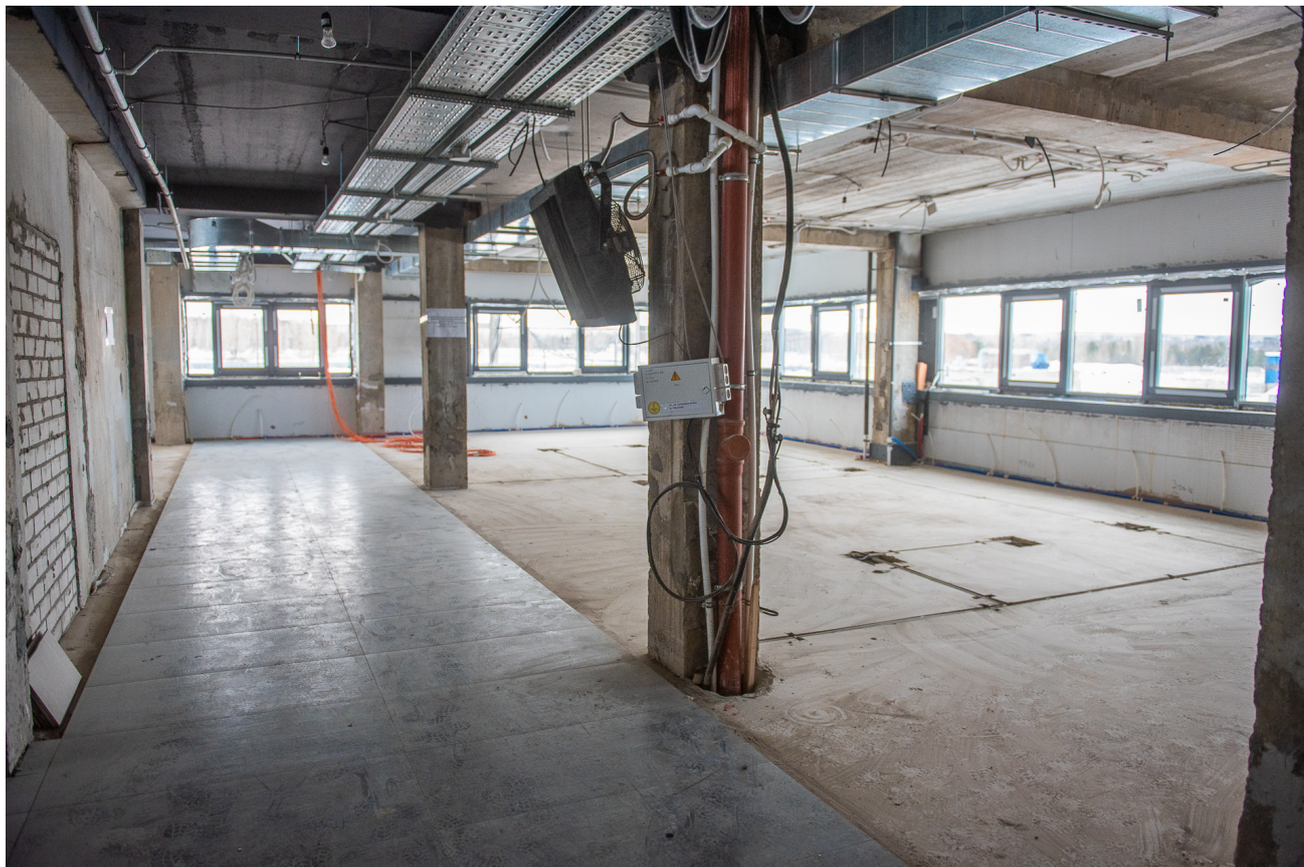


Технопарк будет состоять из двух блоков. Генеральным проектировщиком и генеральным

подрядчиком выступает компания Parallax Поволжье. Все работы выполняются в соответствии с дизайн-проектом и с применением современных материалов и инженерного оборудования. Сегодня сотрудники компании занимаются внутренними и наружными инженерными сетями, ведутся работы по внутренней отделке помещений. На стройке работает более 200 сотрудников.



Параллельно идет обустройство инфраструктуры предприятия. Исполнительный комитет безвозмездно предоставил земельный участок под обустройство сквера, который будет расположен перед входом в промпарк.



Сдача первого блока технопарка планируется в 1 полугодии 2024 года, во втором блоке только начинаются работы. Параллельно готовится выезд на проспект КАМАЗа.

Внутри же в первом блоке полностью заменена кровля и гидроизолирован подвал, разведены внутренние инженерные сети, снаружи меняется фасад – порядка 35% новых панелей уже смонтированы. Здание состоит из четырех этажей, сейчас монтируются гипсокартонные перегородки.



Деятельность центра электроники, который расположится на этих площадях, направлена на разработку и выпуск образцов электронных компонентов для грузовых и пассажирских транспортных средств с водородными топливными элементами и на электрической тяге, включая программное обеспечение, энергетическую установку и электротрансмиссию, обеспечивающих улучшение энергоэффективности и повышение экологических показателей транспортных средств.

