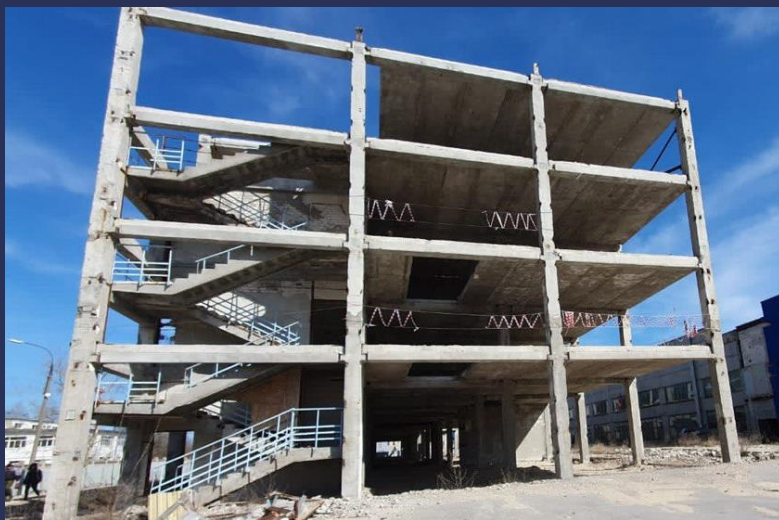


2023 г.



ТЕХНОПАРК

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ В ЧЕСТЬ СТАРТА СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕХНОПАРКА H₂O





ТЕХНОПАРК H2O: ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – 2024 ГОД

Готовая экосистема для развития R&D-центров

Общая площадь 8 428,6 м²



ТЕКУЩИЙ СТАТУС ОБЪЕКТА:

Проектирование: получено положительное заключение ГЭ

Генподрядчик: выбран, ведутся работы

Статус технопарка: включен в реестр Минпромторга РФ приказом № 1088 от 30.03.23



ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ТЕХНОПАРКА H2O:

- Удовлетворение потребностей предприятий химической (полимерной) отрасли в готовой инфраструктуре для проведения лабораторных испытаний и обмена лучшими практиками.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ:

- Исследование полимерного сырья в целях подтверждения качества
- Исследование изделий из пластмасс в целях сертификации
- Изготовление малых и пилотных серий изделий из полимеров

ЛЬГОТЫ РЕЗИДЕНТАМ

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ	НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ	НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО	ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАЛОГ	ТРАНСПОРТНЫЙ НАЛОГ
ЛЬГОТЫ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ	Федеральный бюджет 2% Региональный бюджет: 1-5 годы – 0% 6-10 годы – 3% 11-49 лет – 12,5% (устанавливается регионом)	0 %	0 %	0 %
БЕЗ ЛЬГОТ	Федеральный бюджет до 2024 года – 3% с 2025 года – 2% Региональный бюджет: до 2024 года - 1 % с 2025 года - 1 %	2,2 %	1,5 %	дифференцированный

ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ (ЦКПО)

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ ЦКПО:

- Удовлетворение потребностей предприятий полимерной отрасли в современном научном оборудовании

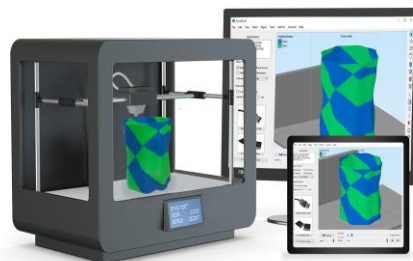
ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ЦКПО:

- Исследование полимерного сырья в целях подтверждения качества
- Исследование изделий из пластмасс в целях сертификации
- Изготовление малых и пилотных серий изделий из полимеров

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ:

- Производители полимерного сырья
- Потребители изделий из пластмасс
- Центры сертификации

Центр 3D прототипирования



Центр разрывных (испытательных машин)



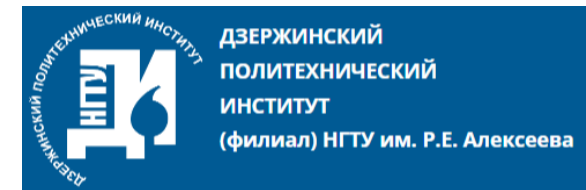
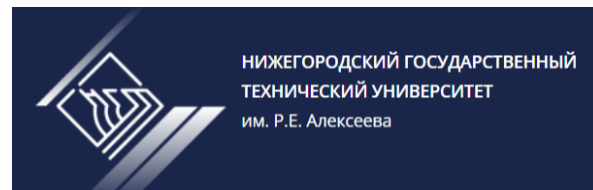
Центр термопластавтоматов



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВУЗАМИ ПО ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА, КОНСУЛЬТАЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРОГРАММ ПЕРЕКВАЛИФИКАЦИИ

! ДЕФИЦИТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КАДРОВ !

- Взаимодействие с профильными учебными заведениями по вопросу формирования целевых программ (специализаций) на соответствующих кафедрах с возможностью прохождения практики и последующего трудоустройства на предприятиях, расположенных на территории «Технопарка Н2О»
- Взаимодействие с профильными учебными заведениями по вопросу создания «центра опережающей профессиональной подготовки»: агрегатора и оператора ресурсов региона для профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения, подготовки/переподготовки, повышения квалификации по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем стандартам предприятий в Нижегородском регионе



СОЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НА ПЛОЩАДКЕ «ТЕХНОПАРК H₂O»

ПРОБЛЕМЫ:

- Снижение количества поступающих в технические ВУЗы и СПО
- Борьба отраслей за кадры
- Борьба заработных плат

РЕШЕНИЯ:

- Воспитание технически – грамотного поколения со школьного возраста
- Обучение на основе реальных запросов производства
- Близость образовательной организации к производственной площадке

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ:

- К обучению подключены сотрудники предприятий
- Доступная инфраструктура для обучения



Министерство образования и науки
Нижегородской области



КАК ТЕХНОПАРК Н2О БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ

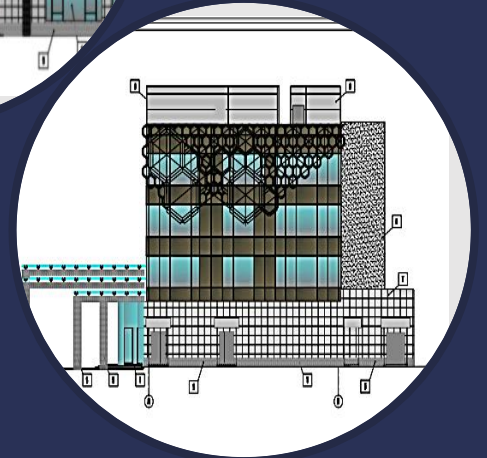
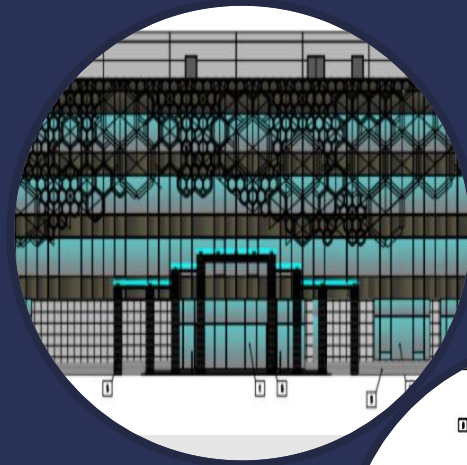
ЛАБОРАТОРИИ



МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ «ТЕХНОПАРК H₂O»



ПОЛИМЕР ФИЗИК РУСЛАНД

Испытания полимеров и изделий из
пластмасс



ФОРМОТРОНИК

Разработка, испытания и обслуживание
оборудования для производства пластмасс и
полимерных материалов



РОСТ-НН

Разработка и испытания
оборудования для авиационной
отрасли



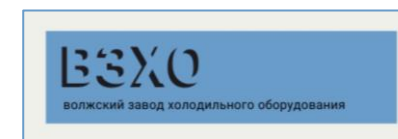
ИМПЛАСТ

Разработка и испытания материалов
для производства изделий из
полимеров



СЕЙВТУЛ

Разработка и испытания
аварийно-спасательного
оборудования



ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Центр НИОКР завода

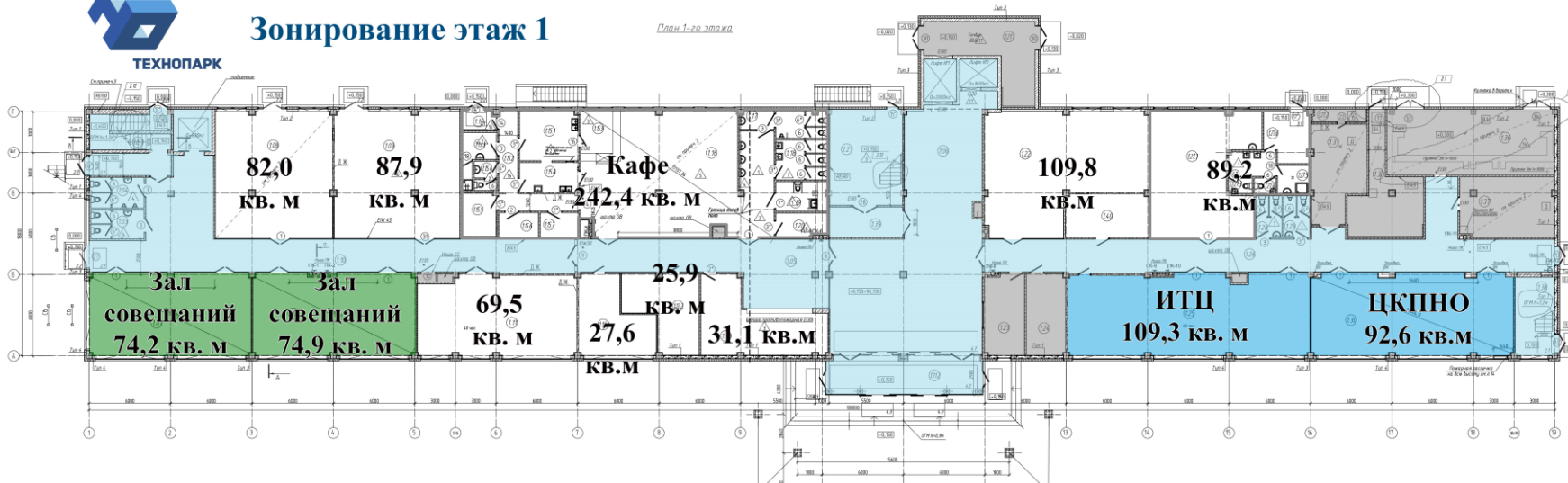
РАЗМЕЩЕНИЕ БУДУЩИХ РЕЗИДЕНТОВ «ТЕХНОПАРКА H₂O» (часть 1)



ТЕХНОПАРК

Зонирование этаж 1

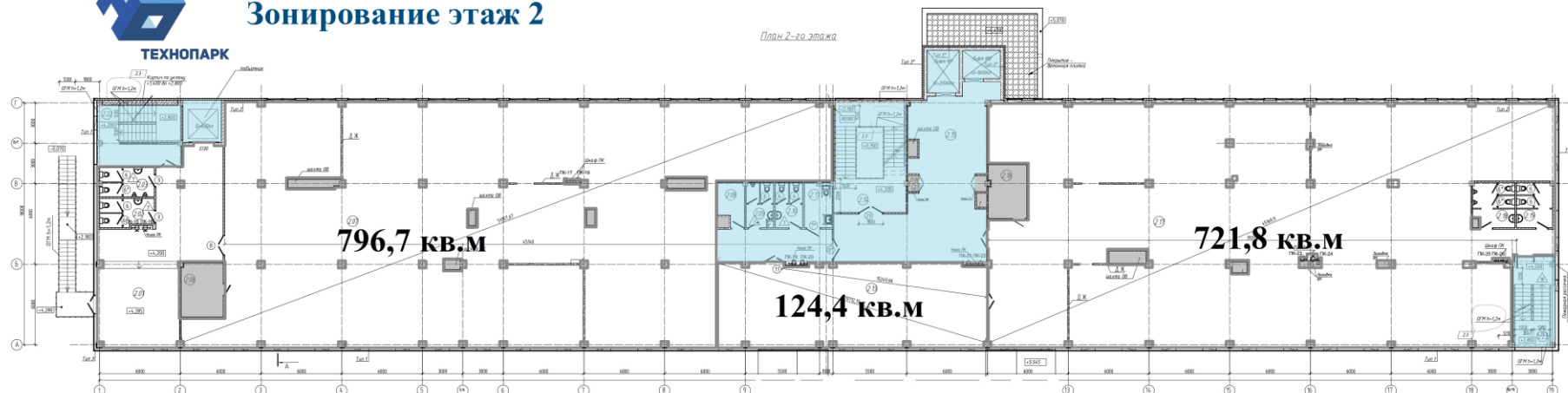
План 1-го этажа



ТЕХНОПАРК

Зонирование этаж 2

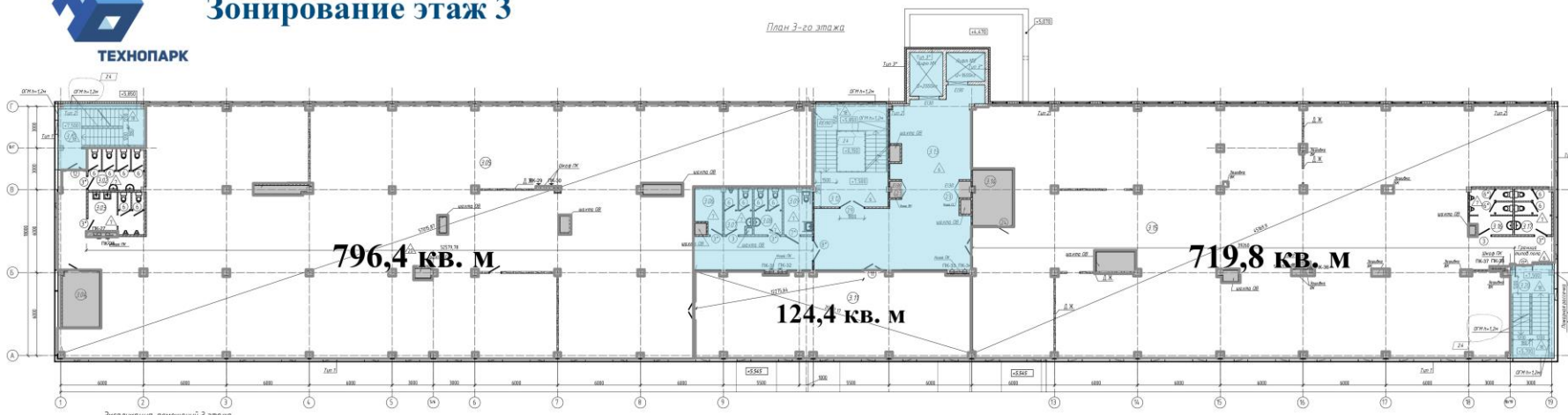
План 2-го этажа



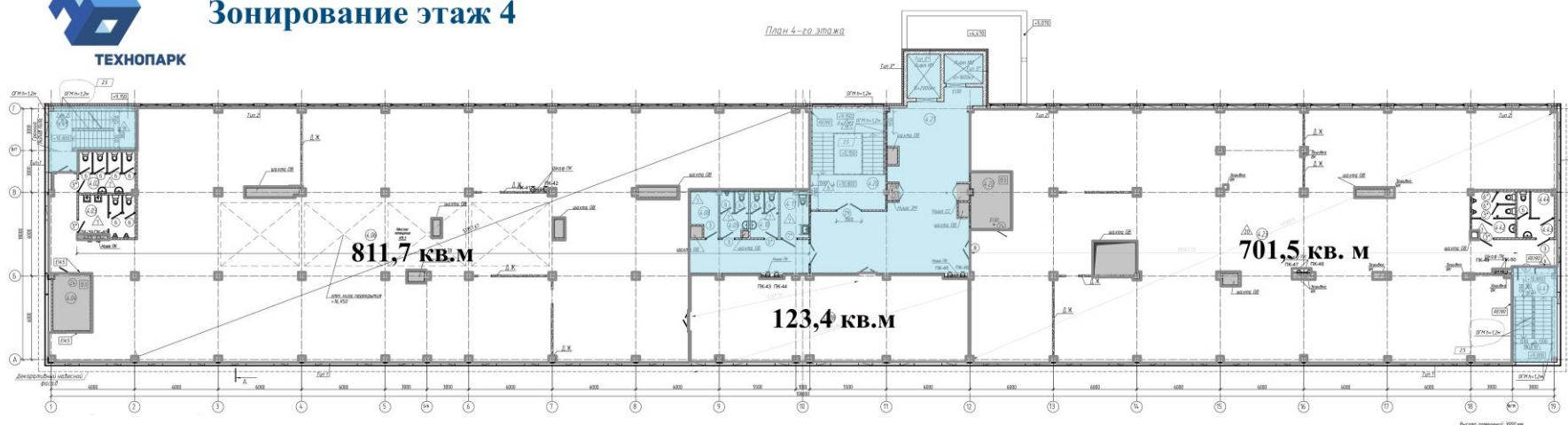
РАЗМЕЩЕНИЕ БУДУЩИХ РЕЗИДЕНТОВ «ТЕХНОПАРКА Н₂O» (часть 2)



Зонирование этаж 3



Зонирование этаж 4





ТЕХНОПАРК



**КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**



8 (926) 244 09 37

Вячеслав Вячеславович Абраменко

Директор Технопарка H2O



8 (916) 700 52 05

Дарья Сергеевна Зеленина

Заместитель директора по работе с резидентами