

2023 г.



**ТЕХНОПАРК**

# ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ В ЧЕСТЬ СТАРТА СТРОИТЕЛЬСТВА ТЕХНОПАРКА H<sub>2</sub>O





# ТЕХНОПАРК H2O: ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – 2024 ГОД

Готовая экосистема для развития R&D-центров

Общая площадь 8 428,6 м<sup>2</sup>



Лаборатории/офисы  
5 800 м<sup>2</sup>

Зал совещаний  
40 мест

Переговорные комнаты  
36 мест

ЦКПНО и ИТЦ  
192 м<sup>2</sup>

## 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

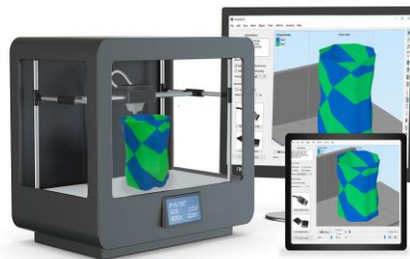
## ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ЦКПО:

- 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 Н<sub>2</sub>О»

## 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

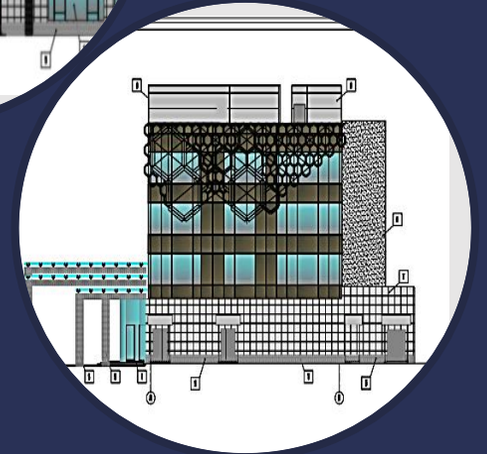
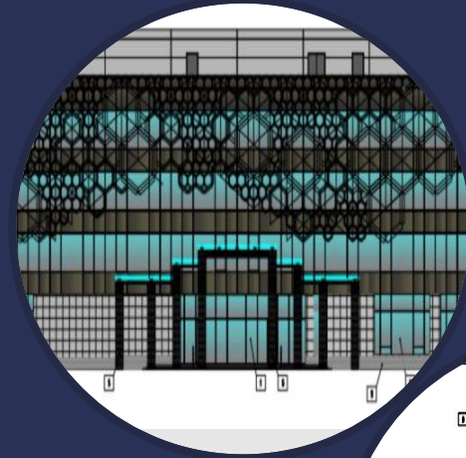
## ЛАБОРАТОРИИ



## МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



## ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ



# ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ «ТЕХНОПАРК H<sub>2</sub>O»



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

**SAVETOOL**

СЕЙВТУЛ

Разработка и испытания  
аварийно-спасательного  
оборудования



ВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

Центр НИОКР завода

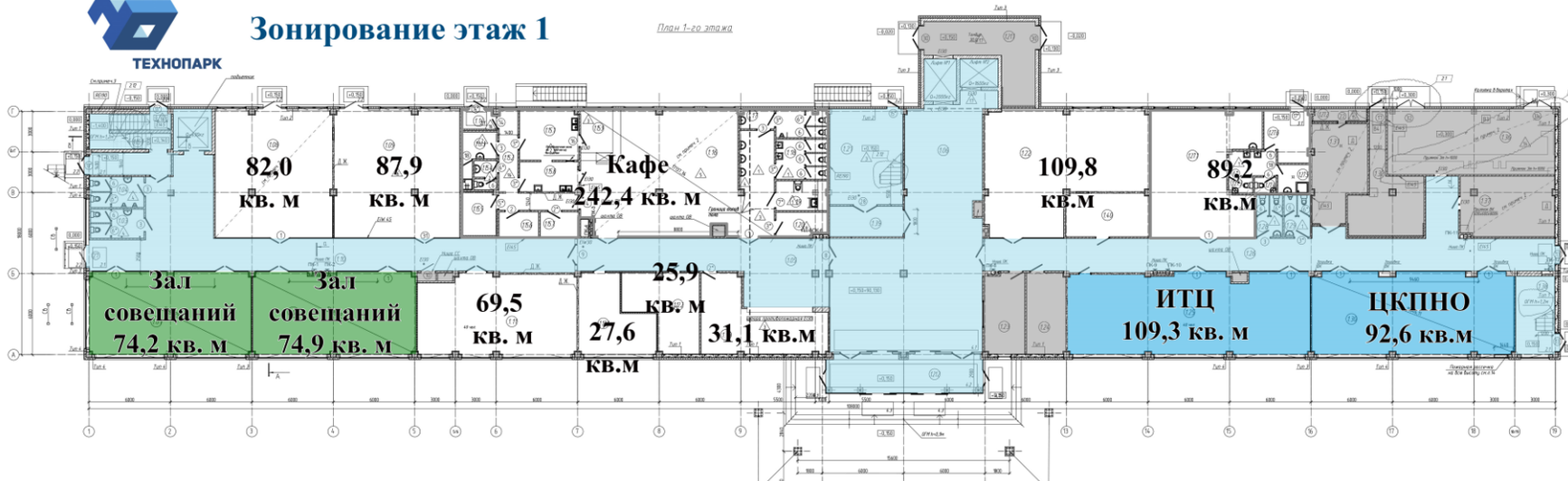
# РАЗМЕЩЕНИЕ БУДУЩИХ РЕЗИДЕНТОВ «ТЕХНОПАРКА Н<sub>2</sub>O» (часть 1)



ТЕХНОПАРК

## Зонирование этаж 1

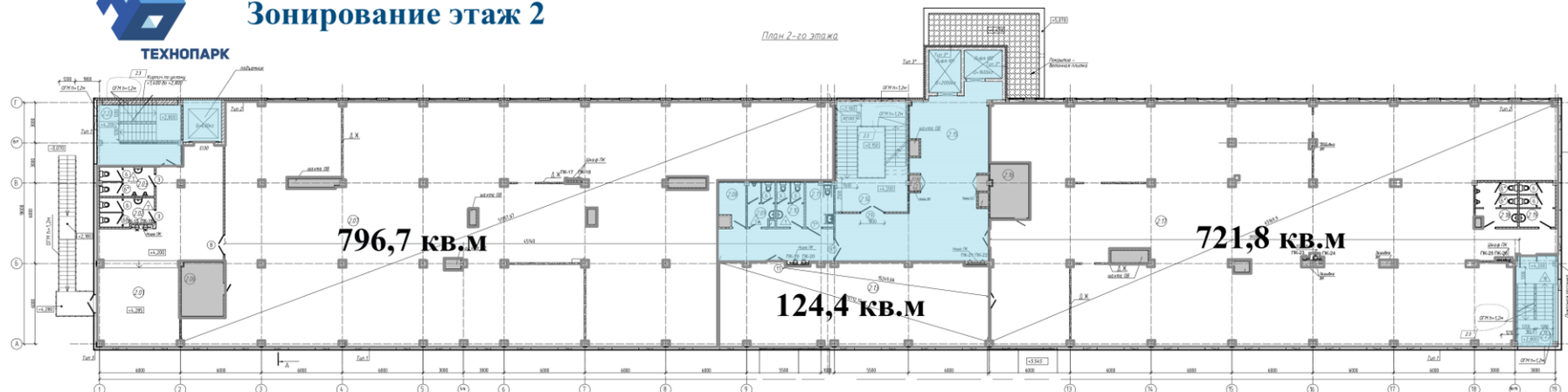
План 1-го этажа



ТЕХНОПАРК

## Зонирование этаж 2

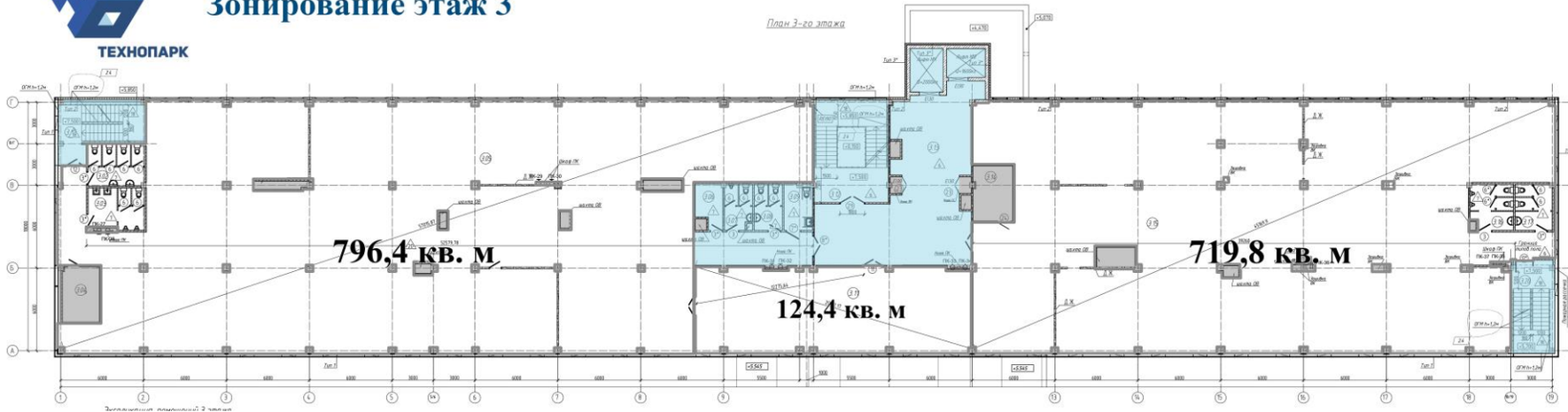
План 2-го этажа



# РАЗМЕЩЕНИЕ БУДУЩИХ РЕЗИДЕНТОВ «ТЕХНОПАРКА Н<sub>2</sub>O» (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