



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В СУРГУТЕ

Приоритетный региональный проект* создания инфраструктуры научно-исследовательских, экспериментально-производственных и образовательных объектов

Цель проекта -

создание механизма, отвечающего на ключевые вызовы региона:

Диверсификация экономики Югры

Развитие технологий по добыче трудно-извлекаемых запасов нефти

Привлечение и сохранение талантов

Импортозамещение

Развитие кооперации бизнеса, науки и образования

Развитие научно-образовательной инфраструктуры

Задачи проекта

Консолидация науки, высшего профессионального образования, бизнеса и производства

Формирование базы инновационно-технологических разработок и научных исследований

Эффективная система управления коммерциализацией результатов научно-исследовательских работ

Формирование современного кадрового потенциала за счет инноваций в образовании

* Паспорт и календарный план проекта «Научно-технологический центр в г. Сургуте» утверждены Проектным комитетом ХМАО-Югры под председательством Губернатора округа Н.В. Комаровой

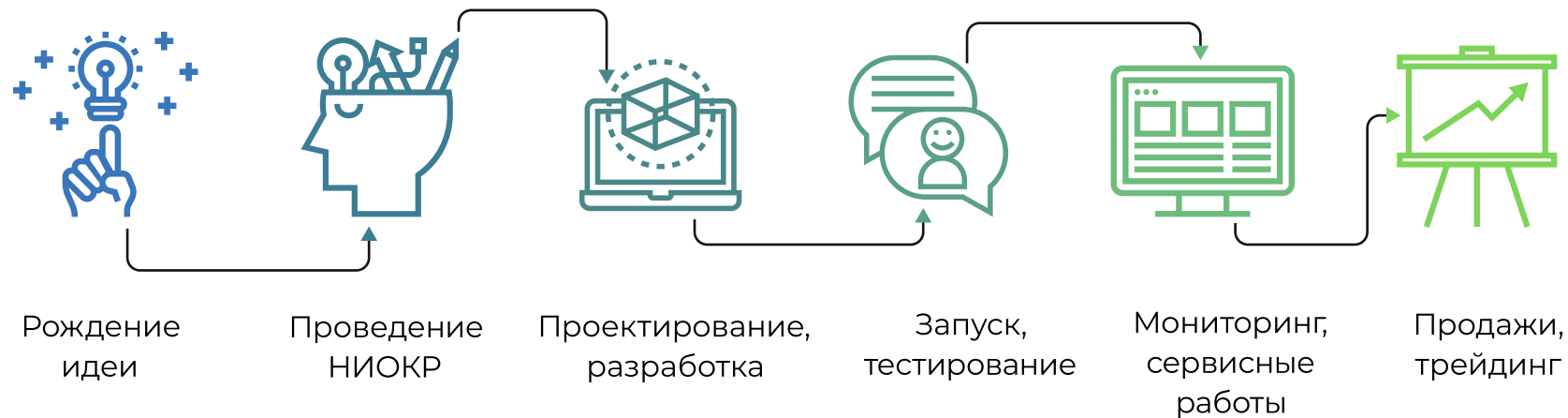
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

Кандаков

Илья Сергеевич, генеральный директор Фонда научно-технологического развития Югры

ЭФФЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ КООПЕРАЦИИ

Функциональная среда для научно-исследовательской деятельности, инновационных разработок и коммерциализации их результатов



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НТЦ

Кластеры НТЦ	1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
НЕФТЕГАЗ	Технологии повышения эффективности добычи в классических месторождениях Технологии добычи ТРИЗ	Технологии геологоразведочных работ	
ИТ	Предиктивное обслуживание оборудования для месторождений (в т.ч. с помощью технологий IoT) Моделирование процессов нефтедобычи с использованием ИИ и Big Data	ПО и цифровые сервисы для здравоохранения Машинное обучение и Big Data, облачные технологии обработки и хранения данных	
МЕДИЦИНА	Центр высоких биомедицинских технологий (в стадии реализации) Молекулярно-биологические методы исследования и технологии		Роботизированная медицина Изучение генома аборигенов, населения Севера
ТЕХНОЛОГИИ СЕВЕРА		Возобновляемая энергетика и автономные источники энергии Наземная транспортная техника и беспилотные летательные аппараты для эксплуатации в условиях Севера (в т.ч. в условиях Арктики)	Аддитивные технологии и новые материалы, BIM-проектирование Строительство в условиях Севера
ОБЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ		Научное и технологическое предпринимательство	

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ НТЦ

Образование

студентов

2 000

преподавателей

400 - 500

научных сотрудников

150 - 190

Инновационная экосистема

стартапов

60

компаний НТЦ

30 - 35

Жильё для сотрудников

сотрудников НТЦ всего

2 000

сотрудников, которым нужно жильё

1 600

Общежития, школа и детский сад

детей детсадовского возраста

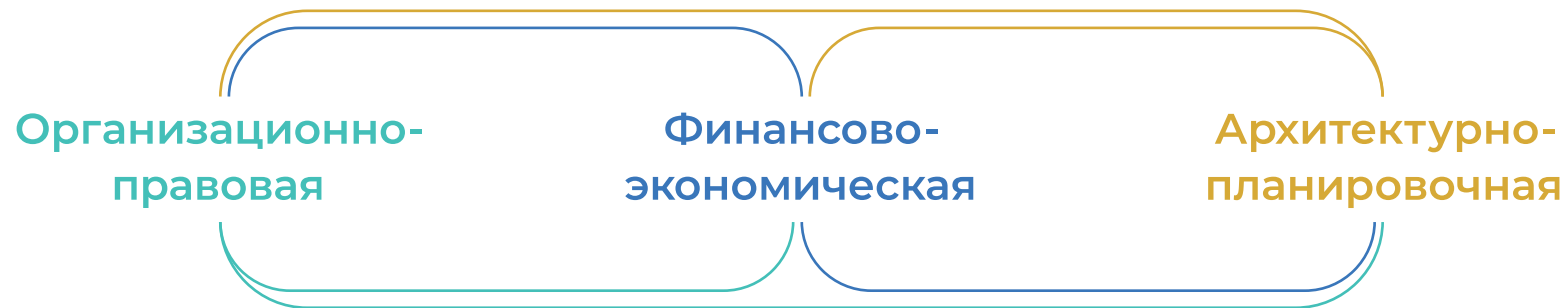
600

детей школьного возраста

900

студентов, которым нужно общежитие

1 700



Модели реализации и управления НТЦ разработаны совместно с Технопарком «Сколково» и АО «Стратеджи Партнерс Групп» (входит в группу Сбербанка)



Strategy Partners

Архитектурно-планировочная модель НТЦ разработана французским архитектурным бюро

Valode & Pistre

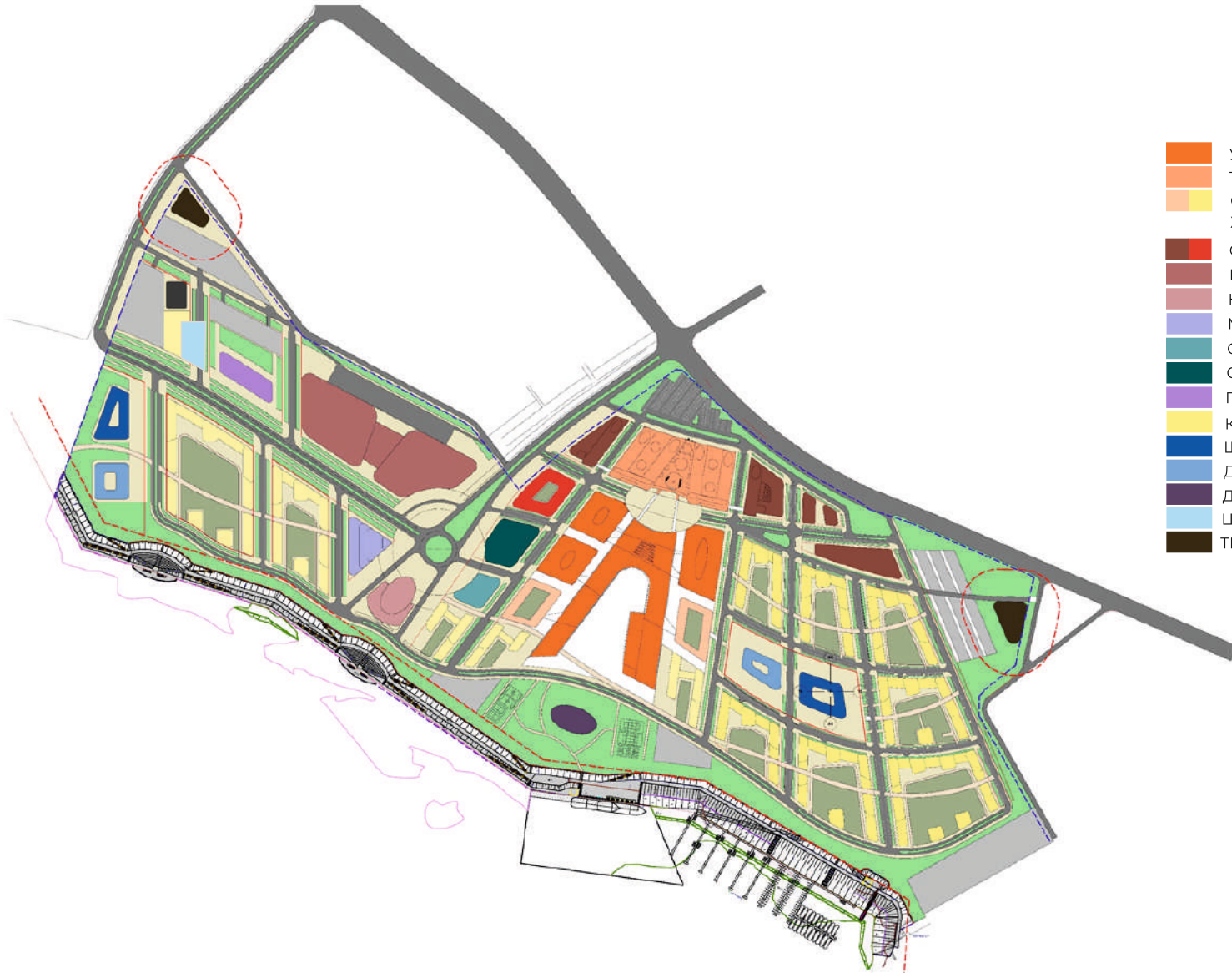
МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



Площадь
застройки
75 Га

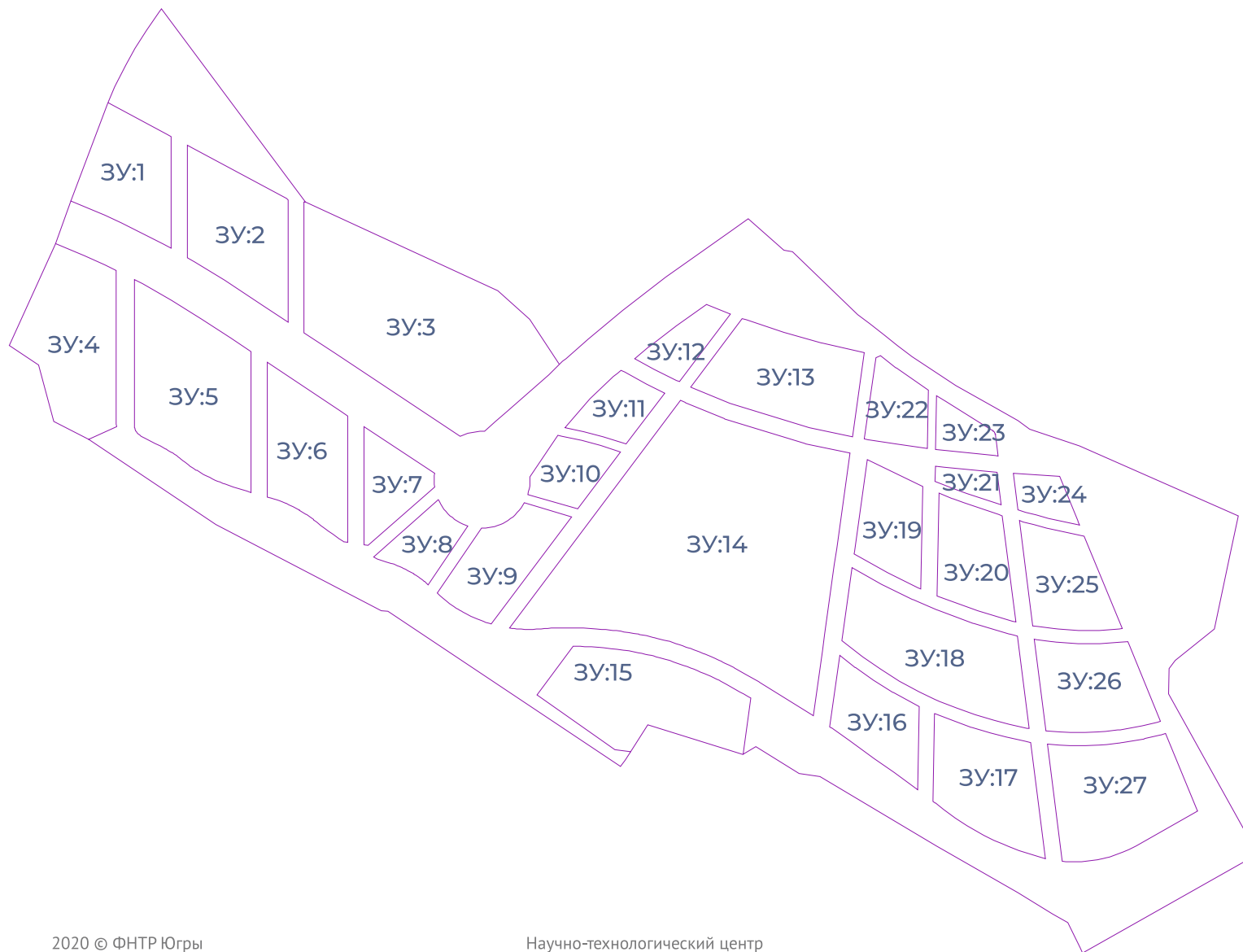
ХМАО-Югра,
Сургут,
пойма р.Обь

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ



	М ²
УНИВЕРСИТЕТ	96 000
ТЕХНОПАРК	42 000
ОБЩЕЖИТИЯ, ЖИЛЬЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ НТЦ	168 400
ОФИСЫ И ГЕНОМ	41 850
КОНГРЕССНО - ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР	27 000
КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР	9 000
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	45 000
ОТЕЛЬ	11 300
СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР	12 840
ПОЛИКЛИНИКА	11 500
КОММЕРЧЕСКОЕ ЖИЛЬЕ, РИТЕЙЛ	82 716
ШКОЛЫ	20 320
ДЕТСКИЕ САДЫ	14 730
ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА	6 500
ЦОД	2 670
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗОНА	3 600

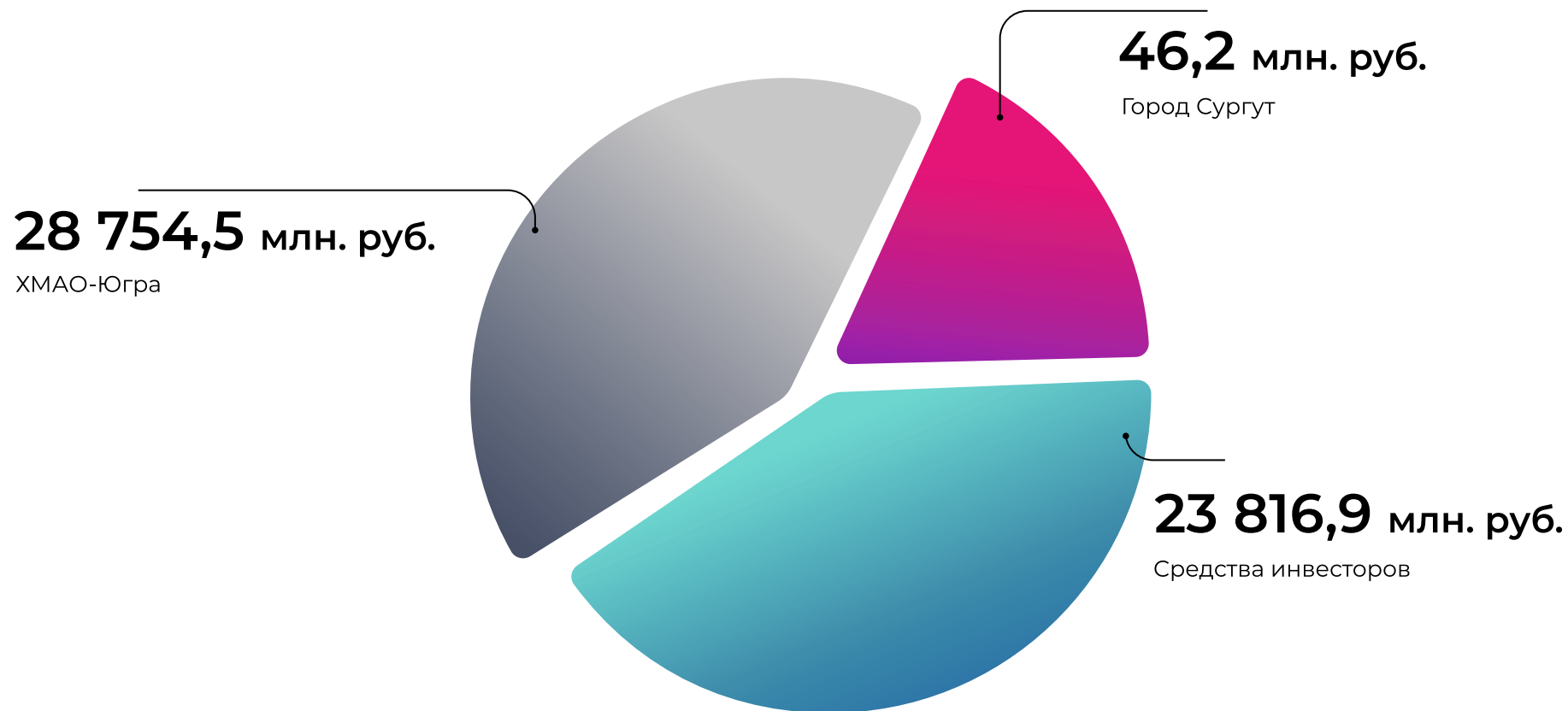
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ



	М ²
ЗУ:1	13 964,32
ЗУ:2	17 618,01
ЗУ:3	45 196,96
ЗУ:4	18 900,05
ЗУ:5	26 328,48
ЗУ:6	15 474,39
ЗУ:7	7 143,84
ЗУ:8	5 405,59
ЗУ:9	11 438,04
ЗУ:10	6 112,26
ЗУ:11	5 729,27
ЗУ:12	4 732,79
ЗУ:13	18 704,74
ЗУ:14	87 622,70
ЗУ:15	22 498,09
ЗУ:16	9 913,38
ЗУ:17	16 143,54
ЗУ:18	23 354,81
ЗУ:19	9 421,98
ЗУ:20	10 945,35
ЗУ:21	2 275,12
ЗУ:22	6 423,41
ЗУ:23	3 491,56
ЗУ:24	3 328,94
ЗУ:25	11 334,11
ЗУ:26	13 831,98
ЗУ:27	20 545,63

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА

52 617,6 млн. руб.*



* Согласно паспорту проекта «Научно-технологический центр в г. Сургуте», утвержденному Проектным комитетом ХМАО-Югры под председательством Губернатора округа Н.В. Комаровой



АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ МОДЕЛЬ












































О ФОНДЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЮГРЫ



Фонд создан Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

УЧРЕДИТЕЛЬ

Автономный округ
в лице Департамента
по управлению государ-
ственным имуществом

КУРАТОР

Департамент образования
и молодежной политики
Югры

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Наблюдательный совет
Генеральный директор

ОРГАНЫ КОНТРОЛЯ

Попечительский совет
Ревизионная комиссия

НАУЧНО-ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

Научная, аналитическая
и экспертная поддержка

ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ

**Дворкович
Аркадий Владимирович**

Председатель Фонда «Сколково»

**Силин
Михаил Александрович**

Профессор РГУ НИУ им. И.М. Губкина
Академик РАН

**Ткачук
Всеволод Арсеньевич**

Академик РАН, МГУ

**Королев
Андрей Викторович**

Директор-координатор -
руководитель Курчатовского комплекса
реабилитации и нераспространения

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Дренин Алексей Анатольевич

Директор Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Зюзов Илья Михайлович

Начальник управления корпоративной политики Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Пестряков Сергей Геннадьевич

Заместитель начальника управления – начальника отдела развития инвестиционной деятельности управления инвестиционной политики Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Косенок Сергей Михайлович

Ректор бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

Афанасьев Сергей Александрович

Заместитель генерального директора Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по аналитике и экспертизе

НАУЧНО-ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ



Великий Сергей Станиславович

Генеральный директор ООО «ИНТЭК – Западная Сибирь», председатель Комитета Думы Югры по экономической политике, региональному развитию и природопользованию

Коваленко Людмила Васильевна

Доктор медицинских наук, профессор, Директор медицинского института, заведующая кафедрой патофизиологии и общей патологии БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»

Яворский Ростислав Эдуардович

Кандидат физико-математических наук, Проректор по науке и технологиям БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»

Гимранов Ринат Дамирович

Начальник управления информационных технологий ПАО «Сургутнефтегаз»

Куза Руслан Ростиславович

Начальник Управления по работе с кадрами ПАО «Сургутнефтегаз»

Солоп Александр Сергеевич

Управляющий Сургутским отделением № 5940 ПАО «Сбербанк»

Зенов Алексей Федорович

Начальник НГДУ Сургутнефть ПАО «Сургутнефтегаз»

Стулов Петр Александрович

Первый заместитель директора АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Кучин Алексей Сергеевич

Ведущий инженер-программист ООО «Газпром информ», депутат Думы г. Сургута

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

628408, ХМАО-Югра, г. Сургут,
ул. Энергетиков, 4, офис 511

2020 © ФНТР Югры

info@f-std.ru
+7 3462 44 33 77

www.f-std.ru