



**Презентационный материал
о компании
АО «МСУ-90»**

Холдинг Титан-2

19 258

СОТРУДНИКОВ (по состоянию на январь 2023 г.)

ТОР 200

крупнейших частных компании
России по версии Forbes

80%

работ в России осуществляется собственными силами

T2

ХОЛДИНГ ТИТАН2

МСУ-90 в составе Холдинга Титан-2

АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»

Одна из ведущих инжиниринговых компаний полного цикла в России, которая оказывает услуги по управлению подрядом.

АО «МСУ-90»

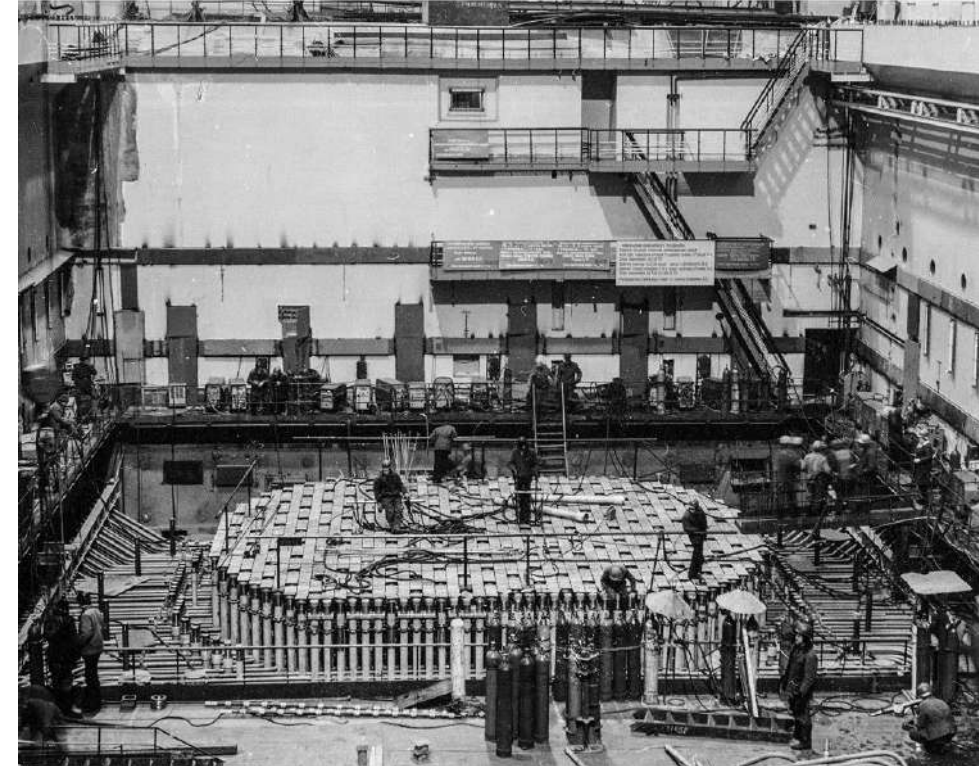
Одна из старейших компаний холдинга. Основные направления деятельности - монтаж тех-го оборудования, трубопроводов и металлоконструкций, сварочные работы любой сложности.

ПАО «СУС»

Основные виды деятельности компании - промышленное и гражданское строительство, капитальный ремонт объектов атомной энергетики, других комплексов, зданий и сооружений.

АО «СЭМ»

Организация выполняет монтаж электротехнического оборудования, КИПиА, пусконаладочные работы, выпуск электротехнической продукции, стендов КИПиА.



В настоящее время холдинг ТИТАН-2 представляет собой группу компаний

TSM ENERJI

Компания ведет сооружение объектов ядерной и тепловой энергетики, нефтегазохимической промышленности, строят аэродромы, причалы, дороги и др.

ОАО «УПП»

Управление образовано в 1968г. Надёжность и качество продукции контролируется собственной испытательной строительной лабораторией, службой контроля качества.

ООО «ТИТАН ТЕХНОЛОДЖИ ПАЙПЛАЙН»

Компания занимается производством трубопроводов, строительных и технологических металлоконструкций, оборудования и емкостей различного назначения, деталей и узлов.

ООО «ТИТАН ПРОЕКТ»

Специализируется на проектировании объектов атомной энергетики. Основные проекты: АЭС «Аккую» Турецкая Республика, АЭС «Эль-Дабаа» Арабская Республика Египет.

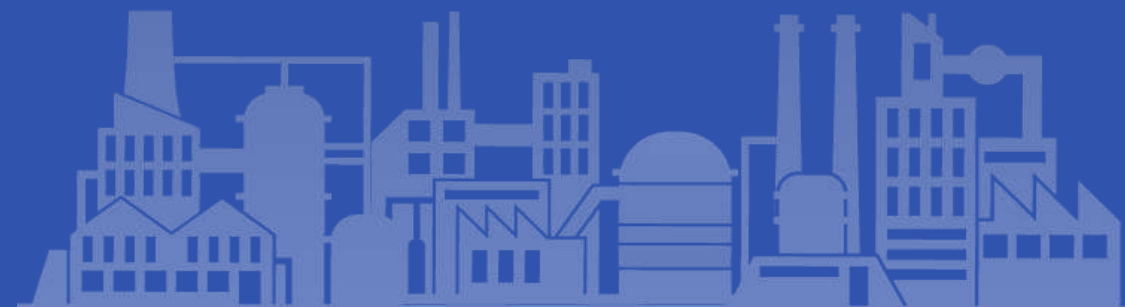


Виды выполняемых работ

- Монтаж технологического оборудования;
- Монтаж трубопроводов и металлоконструкций;
- Производство трубопроводов, бакового оборудования и металлоконструкций;
- Ремонтно-восстановительные работы;
- Высокоточные сварочные работы;
- Механомонтажные и тепломонтажные работы.



Опыт строительства



В 1995 г. на базе АООТ «МСУ-90» и АООТ «СЭМ» создается ЗАО «КОНЦЕРН ТИТАН-2».

В 2009г. МСУ-90 в составе холдинга «ТИТАН-2» входит в рейтинг четырехсот крупнейших компаний России.

В мае 2019 года компания принимает участие в строительстве газопровода «Северный поток-2» в Усть-Луге.

В Июне 2022 года завершена сварка главного циркулярного трубопровода на 1-ом энергоблоке АЭС «Аккую» в Турции.

В 1968 году образовано МСУ-90 в составе треста «Энергоспецмонтаж».

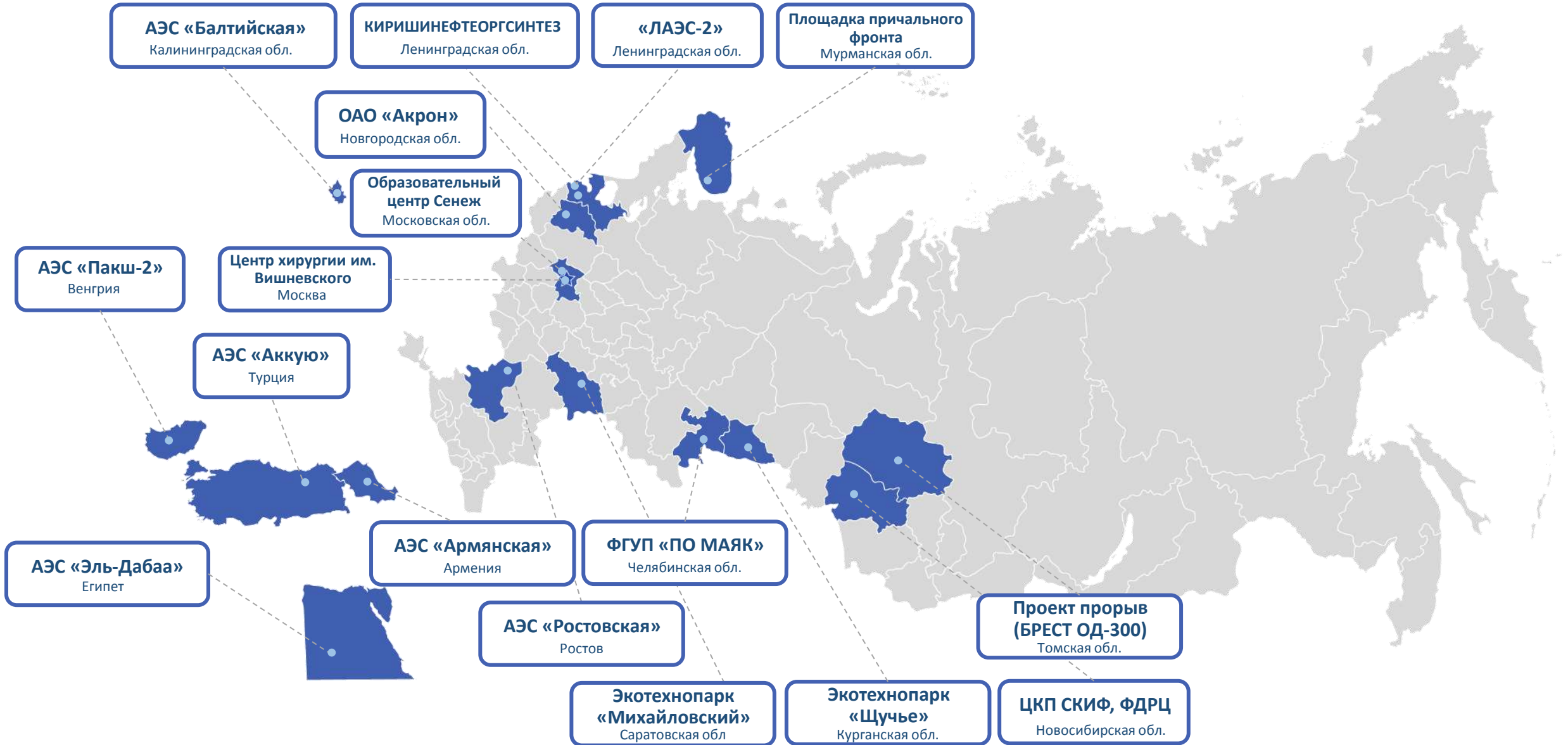
В 2003 г. путём объединения производственных баз ОАО «МСУ-90» и ОАО «СЭМ» создается завод ЗАО «ТИТАНИТ».

В сентябре 2018 года АО «МСУ» провело сборку и монтаж металлокаркаса при строительстве областного волейбольного центра в Сосновом Бору.

В ноябре 2021 года МСУ-90 выполнило механомонтажные работы в рамках проекта Армянской АЭС.

В 2023-2024г подготовка производства на АЭС Эль-Дабаа в Египте. Переход к активной деятельности согласно графику монтажных работ.

География строительства объектов



Ключевые объекты строительства АЭС «Аккую»



АЭС «Аккую» – первая атомная электростанция в Турецкой Республике, которая на сегодняшний день является крупнейшей атомной стройкой в мире.

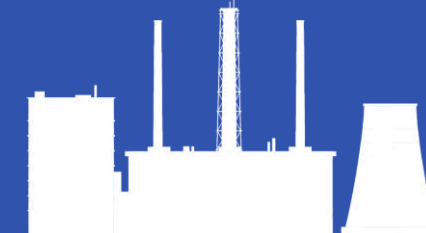
более **12**млн
потребителей

более **10**регионов
обеспечит электроэнергией

площадь **11**км²
строительной площадки



АЭС «Эль-Дабаа»



АЭС «Эль-Дабаа» - первая атомная электростанция в Египте, которая будет построена в городе Эль-Дабаа провинции Матрух на берегу Средиземного моря, в 300 км к северо-западу от Каира.

более **30**млрд
СТОИМОСТЬ

более **20**млн
потребителей

более **10%**
всей электрогенерации Египта



АЭС «ПАКШ-2»

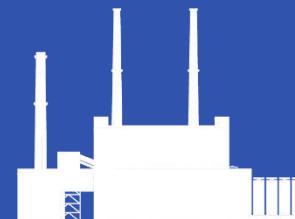


АЭС «Пакш-2» - Российско-венгерский проект по сооружению АЭС «Пакш II» реализуется на основе межправительственного соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях от 14 января 2014 года.

100км

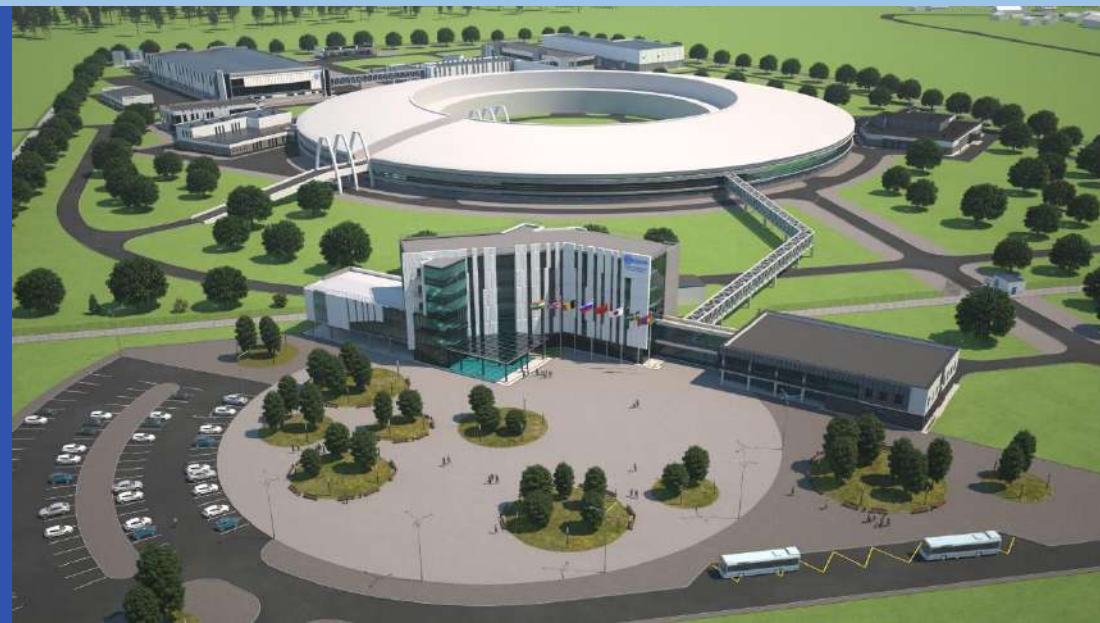
от центра столицы - **Будапешт**





ЦКП «СКИФ» — проект класса «мегасайенс» с синхротроном поколения «4+», который строится в новосибирском наукограде Кольцово.

Проект представляет собой комплекс из 34 зданий и сооружений, а также инженерного и технологического оборудования, обеспечивающий выполнение научных исследований на пучках синхротронного излучения.



БРЕСТ ОД-300



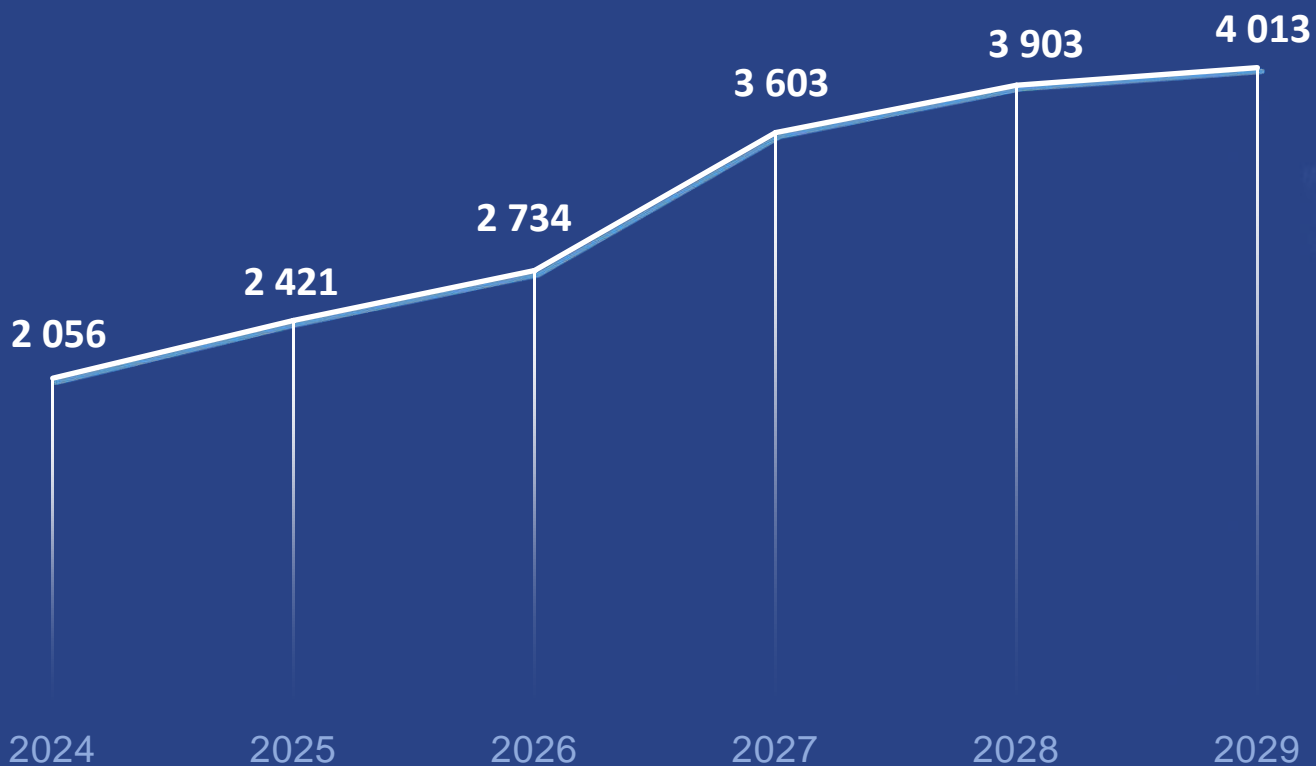
Энергоблок мощностью 300 МВт с инновационным реактором на быстрых нейтронах должен стать ключевым объектом опытно-демонстрационный энергетического комплекса (ОДЭК), строящегося на площадке Сибирского химического комбината в г. Северск Томской области в рамках реализации стратегического отраслевого проекта «Прорыв».



Перспекты развития

5,5 лет

Средний стаж работы
в холдинге высококвалифицированных
инженеров и специалистов

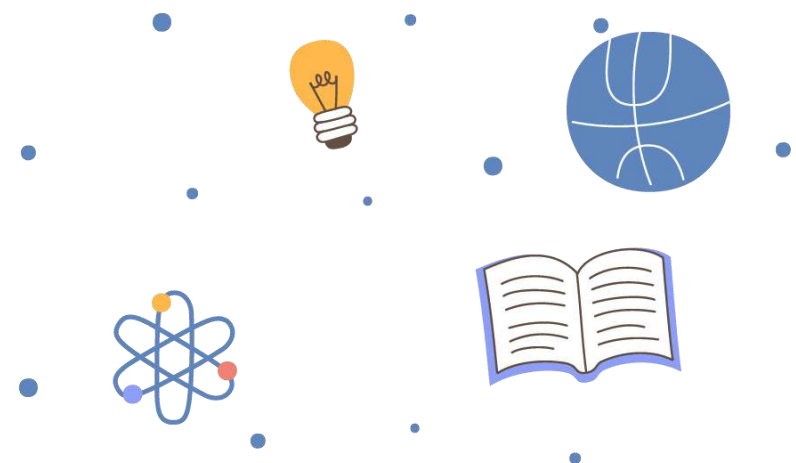


Молодежное движение



У нас можно:

- участвовать в творческих мероприятиях холдинга
- принять участие в ежегодном туристическом слёте
- попасть в команду КВН «От кутюр»
- организовывать спортивные соревнования между организациями Холдинга
- освещать мероприятия и события в социальных сетях
- внести личный вклад в социальные проекты холдинга и МД
- предлагать и реализовать свои идеи новых проектов



Международный строительный чемпионат



Ежегодное мероприятие, объединяющее соревнования профессионалов сферы строительства, молодых специалистов, деловую и выставочную программы.



Призовые места

2023 Результаты

1-е место «Лучшая площадка по сооружению» мультикомандная номинация

1-е место «Неразрушающие методы контроля». Участник: Евгений Соколов

2-е место «Монтаж технологических трубопроводов»

Участники: Сергей Киселев, Роман Заболоцкий, Владимир Агарков, Роман Максименков

2022 Результаты

1-е место Мультикомандной номинации «Лучшая площадка по сооружению»

1-е место - номинация «Монтаж технологических трубопроводов»

Участники: Сергей Киселев, Роман Заболоцкий, Владимир Агарков, Роман Максименков

1-е место - номинация «Охрана труда». Участник: Ольга Зимнякова

3-е место - номинация «Неразрушающие методы контроля». Участник: Таисия Предеина

2021 Результаты

1-е место Мультикомандная номинация «Лучшая площадка по сооружению»

1-е место Командная номинация «Монтаж технологических трубопроводов»

1-е место номинация «Лучший сварщик»



Расположение



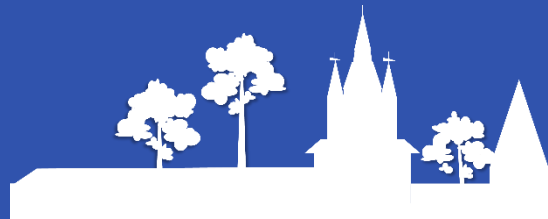
Сосновый бор - город атомщиков, самый молодой город Ленинградской области, ему всего 50 лет.
Находится в 80 км от центра Петербурга в живописном месте на берегу Копорской губы.
Город построен среди сосен и дюн на южном побережье Финского залива.

64тыс. чел.
численность

80км
от центра Санкт-Петербурга

50лет
Самый молодой город ЛО





Образование

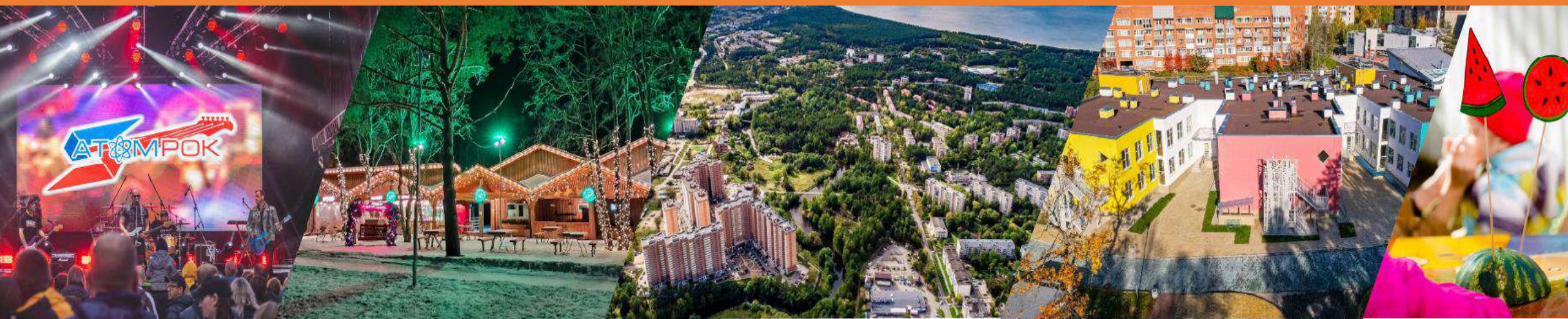
11 школ
17 дошкольных
57 доп. развивающих занятий для детей
Сосновоборский политехнический колледж
Филиалы ВУЗов Санкт-Петербурга
Музыкальная и художественная школа

Городские праздники

Фестиваль АТОМРОК
Арбузный фестиваль
Фестиваль красок
Праздник День строителя
Праздник День Энергетика
Праздник День Нептуна

Досуг

Дворец культуры строитель
Кинотеатр Современник
СКК Энергетик
СКК Малахит
Дом туризма и экскурсий Ювента
Волейбольный центр



Наши контакты

Присоединяйся!



Чат молодёжного
движения



Группа в ВК



Канал на YouTube



Спасибо
за внимание!