



**Новые возможности для развития культурной,
музейно-туристической и просветительской жизни Обнинска
через реализацию проекта
Музея мировой атомной энергетики**





МЕМОРАНДУМ

о музее мировой атомной энергетики в г. Обнинске

Администрация города Обнинска, Всемирная Ассоциация Организаций, эксплуатирующих АЭС, и Ядерное общество России в год 60-летия города Обнинска в целях:

Развития культурно-исторической, образовательной и просветительской инфраструктуры города Обнинска - города первой в мире АЭС – для горожан, широкой общественности и СМИ;

Создания места для демонстрации важнейших принципов развития мировой атомной энергетики, укрепления единства и сплочения профессионалов АЭС, для общения ветеранов и действующих профессионалов - руководителей атомной энергетики стран и директоров АЭС, специалистов и экспертов, передачи знаний и опыта молодым специалистам, для вовлечения и воспитания молодой смены - студентов и школьников; для обмена опытом и информацией с центрами общественной информации АЭС в разных странах, укрепления побратимских связей между городами АЭС;

Развития туристической инфраструктуры Калужской области на базе музейных объектов высокотехнологического наследия

признали целесообразным и выражают намерение создать в г. Обнинске Музей мировой атомной энергетики.



В.В. Шапша
Глава
Администрации
г. Обнинска



Ж. Регалдо
Президент
ВАО АЭС



С.В. Кушнарев
Исполнительный
вице-президент
Ядерного общества России

14 июля 2016 года, г. Обнинск





Первая в мире АЭС — атомная электростанция, расположенная в городе Обнинске Калужской области, **является первой в мире промышленной атомной станцией, включенной в единую энергетическую сеть «Мосэнерго» 26 июня 1954 года в 17 часов 45 минут по московскому времени.**

В настоящее время Обнинская АЭС выводится из эксплуатации. Её реактор был заглушён 29 апреля 2002 года, успешно проработав почти 48 лет.



Меморандум

(2) Музей МАЭ

(1) Музейный квартал Обнинска

(3) Высокотехнологичный маршрут Калужской обл.



Музей мировой атомной энергетики в г. Обнинске

Цели создания музея:

- Формирование площадки для демонстрации общественности важнейших принципов развития безопасной мировой АЭ. Организация международного сотрудничества в сфере АЭ и коммуникации информационных центров АЭС
- Создание форума для общения ветеранов АЭ, действующих профессионалов и руководителей, молодых специалистов. Передача знаний и опыта молодым специалистам, студентам и привлечение в отрасль школьников
- Центр «кристаллизации» истории высокотехнологичных объектов г.Обнинска и Калужской области

Меморандум о создании музея

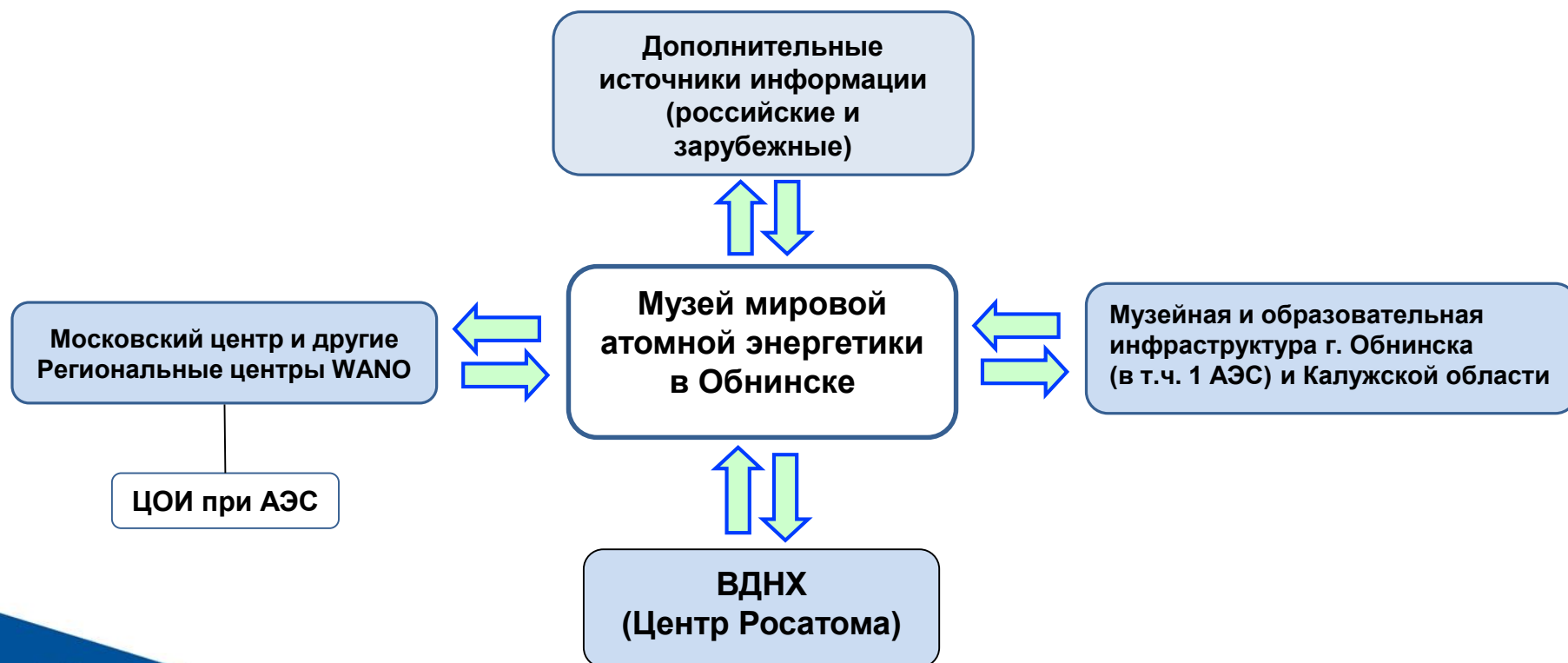
между Главой Администрации г.Обнинска, Председателем ВАО АЭС и Исполнительным вице-президентом ЯОР подписан 14 июля 2016 г.

Из решения МНТК-2018:

... Учитывая важность значения передачи опыта и традиций основателей атомной энергетики и предшественников сегодняшней молодёжи, а также вовлечения молодых совместно с ветеранами в работу по изучению истории своей АЭС и работу по становлению и развитию Музея мировой атомной энергетики в целом одобрить привлечение молодёжного актива АЭ к работе по актуализации информации от АЭС для информационной базы Музея МАЭ ...

Сбор первичной информации для музея

Музей взаимодействует, получает и передает информацию по следующей схеме



Информационный обмен на цифровой основе

АЭС мира (+ЦОИ)



ИАТЭ

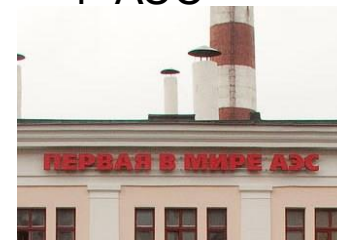


НИЯУ МИФИ



павильон Росатома

1 АЭС



Техническая академия



Росатома



ММАЭ

Политехнический музей

Музеи Курчатовского института

Музеи предприятий атомной отрасли



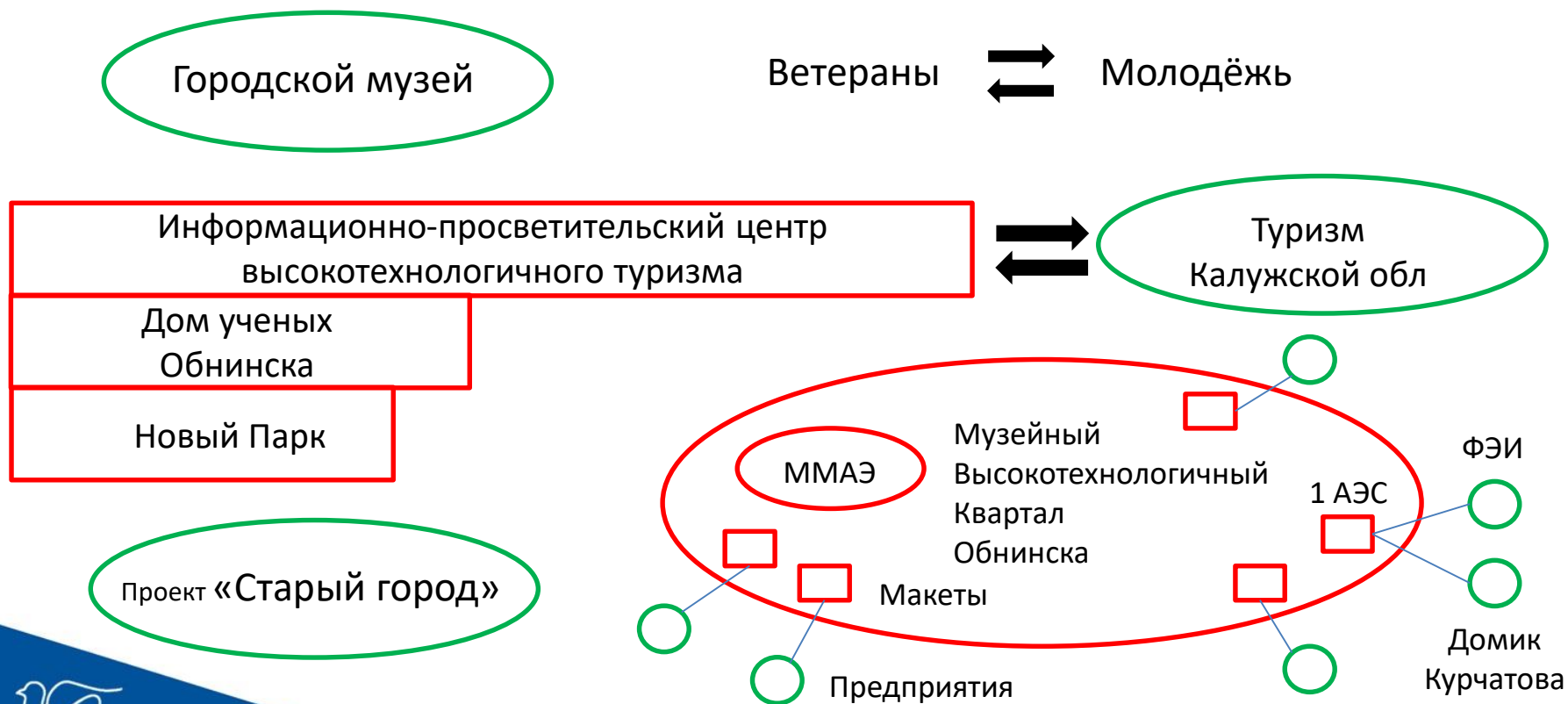
Создаётся уникальная площадка для:

- Коммуникаций и обмена знаниями в сфере высоких технологий
- Создания и поддержания комфортной социальной среды в Обнинске в сфере культуры и творчества, информационно просветительской и образовательной деятельности, патриотического воспитания
- Развития межрегионального и международного культурного сотрудничества Обнинска и Калужской области
- Реанимации страниц истории атомной отрасли и атомной энергетики, передачи молодежи опыта старших поколений
- Решения стратегических задач развития Обнинска (в т.ч. ИНТЦ)



Музейный квартал Обнинска

(в сочетании с проектами «Умный город», внешкольными образовательными программами «Детский технопарк», Кванториум, «Социотехнологический парк» и др.)



Добавки к ДУ (вокруг)

- Летнее кафе и скульптурная композиция «Физики шутят» (задний двор)
- фасадная линия от Кота Ученого (атомграды и наукограды)
- отдельные скульптурные композиции возле ДУ, в т.ч. при входе (атланты = физики и лирики)
- общая инфраструктура на современном уровне (двойное назначение)
- Аллея Мирного Атома



Технополис (ММАЭ как «витрина» ИНТЦ)

Обнинск

Атомград

Наукоград




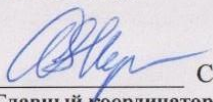
СОГЛАШЕНИЕ о НАМЕРЕНИЯХ


В целях осуществления взаимовыгодного сотрудничества и совместной деятельности для реализации проектов Музея мировой атомной энергетики (ММАЭ), в т.ч. через Фонд содействия работе и поддержки развития ММАЭ в Обнинске (Фонд), АО «Концерн Росэнергоатом», Ядерное общество России и Московский центр ВАО АЭС (далее - Стороны) признали целесообразным способствовать продвижению проектов ММАЭ в следующих направлениях:

- сохранение исторического наследия основателей атомной энергетики и создателей Концерна Росэнергоатом, в т.ч. через подготовку полиграфической и цифровой продукции в формате серии «Портретная галерея выдающихся деятелей атомной энергетики»
- популяризация знаний и просветительская деятельность в сфере атомной энергетики, демонстрация важнейших принципов развития мировой атомной энергетики, международного сотрудничества, особенно в части культуры безопасности
- передача опыта и традиций ветеранов атомной энергетики для воспитания и формирования молодых профессионалов, для профориентационной работы
- обмен музейной информацией и опытом выставочной работы с Центрами общественной информации, укрепления связей с городами расположения АЭС мира
- создание новых музейных и выставочных площадок в сфере атомной энергетики.

Настоящее Соглашение не предусматривает соединение вкладов Сторон, не влечёт каких-либо неукоснительных денежных и имущественных обязательств.


 _____ А.Ю. Петров
 Генеральный директор
 АО «Концерн Росэнергоатом»


 _____ С.В. Кушнарёв
 Главный координатор проекта ММАЭ,
 Исполнительный вице-президент ЯОР


 _____ В.И. Аксёнов
 Учредитель Фонда содействия работе
 и поддержки развития ММАЭ,
 Директор ВАО АЭС-МЦ



Ввод очередей ММАЭ

- **первая** – в Доме учёных Обнинска и около (музейный квартал Обнинска)
- **вторая** – в Технической академии; в ГорМузее Обнинска; а также в ЦОИ при российских АЭС (начало – макет в ЦОИ при РоАЭС)
- **третья** – в НИЯУ МИФИ (особенно в ИАТЭ); в ЦОИ при российских АЭС (продолжение), в музее на площадке ВНИИАЭС, в ФПС МЧС музейный зал
- **четвертая** – на площадке ВДНХ (павильон Росатома) в Москве; в системе ИЦАО Росатома; а также на первой в мире АЭС - в музее ФЭИ; в Политехническом музее; на базе создающегося ИНТЦ в Обнинске
- **пятая** – в ЦОИ при АЭС мира (через ВАО АЭС); в отдельном помещении ММАЭ в Обнинске

