

Дата получения заявки*	Регистрационный номер*
* Заполняется работником Фонда содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций»	

Заявка на участие в открытом публичном конкурсе среди некоммерческих организаций по разработке и реализации социально значимых проектов «Люди и города.СоДействие»

Информационная форма

1. Проектная линия, по которой подается заявка (отметить знаком «X»):

<input type="checkbox"/>	Поддержка старшего поколения
<input type="checkbox"/>	Охрана окружающей среды
<input type="checkbox"/>	Развитие физической культуры и спорта
<input type="checkbox"/>	Популяризация здорового образа жизни
<input type="checkbox"/>	Культура и творчество
<input type="checkbox"/>	Городская среда
<input checked="" type="checkbox"/>	Информационно-просветительская и образовательная деятельность в области использования атомной энергии
<input type="checkbox"/>	Патриотическое воспитание

2. Название проекта	«Энергия знания»
3. Территория реализации проекта	г. Обнинск Калужской области и Сосновоборский городской округ Ленинградской области
4. Наименование организации	Частное образовательное учреждение высшего образования «Среднерусский гуманитарно-технологический институт»
5. Сведения о руководителе проекта	
ФИО	Калякин Дмитрий Сергеевич
Должность	Доцент кафедры электроэнергетики и электротехники
Паспортные данные	
	(серия) (номер)
	
	(когда и кем выдан)
Адрес постоянной регистрации	
Фактический адрес проживания	
Контактный телефон	
Электронная почта	puwisstiy@mail.ru
6. ФИО и должность руководителя организации заявителя	Колесникова Екатерина Дмитриевна, ректор
7. Адрес организации:	
Юридический	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гурьянова, д. 19А.
Фактический	Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гурьянова, д. 19А.

8. Тел./факс организации +7 (484) 39 3-24-32
9. Электронная почта sugi@mail.ru
10. Реквизиты организации

Наименование банка Калужское отделение №8608 ПАО Сбербанк России
Номер расчетного счета [REDACTED]
ИНН 4025043620
БИК 042908612
КПП 402501001
ОКПО 40707206
Номер корреспондентского счета 30101810100000000612

11. ФИО бухгалтера, ответственного за подготовку отчетности по проекту Жданова Наталья Александровна

12. Партнеры Ленинградская АЭС, Совет молодых ученых КО

13. Длительность проекта (мес.): 6 месяцев, с 01 июля 2026 по 21 декабря 2026

14. Запрашиваемая сумма (руб.) 1 305 244 руб.

15. Имеющаяся сумма (руб.) 350 000 руб.

16. Краткое описание проекта (не более 0,5 страницы)

Проект социально ориентированной некоммерческой организации частного образовательного учреждения высшего образования «Среднерусский гуманитарно-технологический институт» будет реализован на территории двух атомных городов: г. Обнинск и г. Сосновый Бор. Планируется проведение ряда мероприятий, среди которых: цикл научно-популярных лекций, инженерный кейс-чемпионат, творческий конкурс для детей, экскурсии для школьников и сообщества «Женщины атомной отрасли» на высокотехнологичные предприятия атомной отрасли (в том числе предприятия, входящие в контур ГК «Росатом»), а также телемост между городами с участием жителей городов. Основной целью проекта является просвещение жителей атомных городов о достижениях отечественной атомной отрасли, перспективах ее развития, советских и российских ученых, внесших значительный вклад в развитие ядерной энергетики

Достоверность сведений, указанных в заявке, подтверждаем. С положением об организации и проведении открытого конкурса среди некоммерческих организаций по разработке и реализации социально-значимых проектов ознакомлены в полном объеме и согласны.

Подпись руководителя организации _____

Подпись главного бухгалтера организации _____

Подпись руководителя проекта _____

Дата 20.03.2026 _____



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Описание организации (не более 0,25 страницы):

Частное образовательное учреждение высшего образования «Среднерусский гуманитарно-технологический институт» (СГТИ) создано в 1995 году. Основной целью СГТИ является деятельность по реализации образовательных программ высшего образования. Дополнительной целью является деятельность по реализации программ дополнительного образования, а также научная деятельность. Основной вид деятельности – реализация программ высшего образования, дополнительных общеобразовательных программ, дополнительных профессиональных программ в соответствии с Лицензией. Дополнительным видом деятельности является общественное просвещение в сфере образования, науки, культуры, искусства, пропаганды здорового образа жизни, физической культуры и спорта, финансовой грамотности, права, противодействия коррупции в сфере образования, а также содействие духовному развитию личности. В 2021 году включена в реестр социально ориентированных некоммерческих организаций Министерства экономического развития РФ. С 2021 года СГТИ реализует проекты при поддержке Фонда президентских грантов и Министерства внутренней политики Калужской области.

Постановка проблемы (не более 0,25 страницы):

При реализации проектов, направленных на общественное просвещение, общаясь со школьниками и студентами Обнинска, мы увидели, что молодежь не знает об уникальных предприятиях и НИИ, расположенных на территории города. Схожая проблема существует и в других атомных городах. Проведенные нами опросы в г. Обнинске показали, что большая часть молодежи не знает о том, что в г. Обнинске находится Первая в мире атомная электростанция. В г. Сосновый Бор ситуация аналогичная. Сосновый Бор является уникальной площадкой, где эксплуатируются одновременно реакторы РБМК и современные реакторы ВВЭР, однако, уровень осведомленности населения остается на достаточно низком уровне. Наши города объединяет не только формальное отнесение к территориям присутствия Росатома. Реакторы РБМК фактически являются продолжением технологии уран-графитовых реакторов, первым из которых является Обнинская АЭС. Обнинск и Сосновый Бор связывают научные исследования и теплые дружеские отношения научной молодежи. Реализация совместного проекта будет иметь синергетический эффект и позволит привлечь внимание к достижениям атомной отрасли большого количество жителей этих городов.

Цель и задачи проекта (не более 0,5 страницы):

Цель: Просвещение и информирование жителей атомных городов о достижениях российской науки, об отечественных ученых и их разработках для популяризации науки и научной деятельности, а также для привлечения молодежи в сферу исследований и разработок.

Задачи:

- проведение не менее 15 лекций на территориях реализации проекта (г. Обнинск и г. Сосновый Бор);
- организация и проведение не менее 5 экскурсий на научные предприятия Обнинска, в том числе связанные с использованием атомной энергии;
- организация научно-просветительского взаимодействия между атомными городами и проведение телемоста;
- информационное сопровождение проекта с целью популяризации научного туризма в городах реализации проекта, как способа профессиональной ориентации учащихся

Рабочий план-график реализации проекта:

№	Мероприятие	Срок	ФИО ответственного	Источник финансирования
1.	Комплекс мероприятий на территории Сосновоборского городского округа Ленинградской области, включая Инженерный кейс-чемпионат для студентов ИЯЭ СПбПУ, Лекторий «Атомные субботы» для жителей г. Сосновый Бор, Конкурс детских работ «Безопасный атом».	июль – ноябрь 2026	Чеботарева А.А.	За счет Фонда АТР АЭС
2.	Телемост между Обнинском и Сосновым Бором	ноябрь 2026	Калякин Д.С., Колесникова Е.Д., Чеботарева А.А.	За счет Фонда АТР АЭС
3.	«Атомный лекторий» для жителей г. Обнинска	август – декабрь 2026	Калякин Д.С., Колесникова Е.Д.	За счет Фонда АТР АЭС
4.	Экскурсии на предприятия Калужской области	август – декабрь 2026	Шацкая Е.В., Колесникова Е.Д.	За счет Фонда АТР АЭС
5.	Круглые столы для участников проекта: «Современные форматы просветительской деятельности: от лекции к диалогу», «Просветительская деятельность в условиях цифровизации образования: риски и возможности»	сентябрь- декабрь 2026	Калякин Д.С., Колесникова Е.Д.	За счет Фонда АТР АЭС

Ожидаемые результаты (не более 0,5 страницы):

Количественные показатели:

Количество экскурсий – не менее 5;

Количество круглых столов – не менее 2;

Количество лекций для жителей двух городов – не менее 15;

Количество участников инженерного кейс-чемпионата – не менее 50 (участники, эксперты, приглашенные слушатели);

Количество учащихся, очно посетивших лектории в двух атомных городах – не менее 400 человек;

Количество участников телемоста – не менее 50;

Количество научных и производственных предприятий, принявших участие мероприятиях – не менее 7.

Количество публикаций о проекте в социальных сетях и СМИ – не менее 30.

Качественные показатели:

Проведенные лектории дадут обратную связь от учеников школ, помогут донести информацию до родителей и родственников учащихся. Лектории дадут возможность лучше узнать историю градообразующих предприятиях г. Обнинска и Соснового Бора, а также

определить учащимся перспективы карьерного роста, а также рассказать большому количеству сверстников о полученном опыте. Также мы вовлекаем в повестку и молодежь трудоспособного возраста.

Реализация проекта поможет создать положительный имидж ученого атомной отрасли, а также развеять мифы, связанные с опасностью ядерной энергетики. Тематики лекций – отечественные ученые, достижения атомной отрасли, ее история и развитие, Северный морской путь, направления деятельности ГК «Росатом», ядерная энергетика и устойчивое развитие, зеленая ядерная энергетика – помогут жителям сформировать правильное представление об атомной отрасли.

Проект будет содействовать правильному формированию у молодежи исторической памяти, увековечиванию выдающихся ученых и значимых событий в развитии атомной российской и мировой науки. Он увеличит вовлеченность молодых людей в науку и научную деятельность, что, в том числе, позволит им определиться с выбором будущей профессии.