



**ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе проектов территориального развития
«Территория РУСАЛА» в 2017 году**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Данное положение устанавливает правила проведения **конкурса проектов территориального развития «Территория РУСАЛА» в 2017 году** в рамках социальной программы «Территория РУСАЛА» (далее - Конкурс) для оказания финансовой поддержки реализации данных проектов территориального развития социально ориентированным некоммерческим организациям, инициативным группам граждан, добровольцам в регионах присутствия компании РУСАЛ (далее – Компания). Значимым условием участия в конкурсе является партнерство представителей власти, бизнеса, некоммерческих организаций, средств массовой информации в совместной реализации, софинансировании и другой поддержке осуществляемых проектов.

1.2. Финансовая поддержка предоставляется участникам Конкурса по итогам проведения отбора заявок на участие в Конкурсе на основании результатов их рассмотрения Экспертным советом и Конкурсной комиссией.

1.3. Цель Конкурса - выявление лучших проектов территориального развития, направленных на повышение качества жизни в регионах присутствия Компании, формирование современных стандартов развития городской архитектурной и социально-культурной среды и вовлечение максимального количества заинтересованных лиц в процессы улучшений.

1.4. Под проектами территориального развития понимаются социальные, социокультурные проекты, прикладные (практические) проекты в сфере урбанистики, проекты по созданию современных и комфортных общественных и парково-культурных пространств и проведению масштабных социо-культурных событий, содействующих реализации стратегии развития муниципальных образований и развитию социальной инфраструктуры в регионах присутствия Компании.

1.5. Основные принципы конкурса:

- партнерство – привлечение заинтересованных партнеров из региональных органов власти и муниципалитетов, бизнес-сообществ, некоммерческих организаций и жителей к участию в реализации, софинансированию и иной поддержке реализуемых проектов;
- открытость и прозрачность отбора проектов, включающих региональный и федеральный этапы, публичную защиту проектов и онлайн-голосование;
- устойчивость – поддерживаются проекты, ориентированные на достижение конкретных результатов, с проработанными перспективами последующего самостоятельного развития;
- равенство прав претендентов на получение финансирования.

1.6. Номинации Конкурса и предельный объем финансирования реализации проектов в каждой номинации определяется настоящим положением.

1.7. Финансовая поддержка реализации проектов оказывается из средств бюджета Благотворительной организации Фонда «Центр социальных программ», выделенного Компанией на реализацию социальной программы «Территория РУСАЛА».

1.8. Организацию Конкурса осуществляет Благотворительная организация Фонд «Центр социальных программ» (далее – Организатор).

1.9. География конкурса:

Республика Хакасия: гг. Абакан, Саяногорск

Иркутская область: гг. Братск, Шелехов, Тайшет

Красноярский край: гг. Красноярск, Ачинск, Ачинский район, Боготол, Боготольский район, Назарово, Назаровский район, пос. Тюхтет, пос. Таежный Богучанского района

Кемеровская область: г. Новокузнецк, пгт. Белогорск Тисульского района

Свердловская область: гг. Североуральск, Каменск-Уральский, Краснотурьинск

Мурманская область: г. Кандалакша

Волгоградская область: г. Волгоград

Самарская область: пос. Новосемейкино Красноярского района

Республика Карелия: пгт Надвоицы Сегежского района

1.10. В рамках Конкурса поддерживаются проекты продолжительностью до 16 месяцев.

Реализация проектов должна начаться не ранее 1 июня 2017 года и завершиться не позднее 30 сентября 2018 года.

2. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

Финансовая поддержка предоставляется на реализацию проектов в следующих номинациях:

- «Город будущего»— проекты по созданию современных архитектурных, общественных и культурных пространств; проекты по реконструкции, ремонту и оснащению объектов социальной инфраструктуры, включая интернет-проекты в данной сфере.
- «Город идей» – проекты создания и развития локальных общественных пространств силами жителей во дворах, на пришкольных площадках, в скверах и парках.
- «Живой город»—проекты организации и проведения городских событий нового формата (городские фестивали, художественные, музыкальные, музейные, театральные и другие культурные мероприятия)¹.

Номинация	Поддерживаемая деятельность	Максимальная сумма гранта
«Город будущего»	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка проектов инициативных групп, архитекторов, урбанистов и дизайнеров, предлагающих оригинальные решения благоустройства городских и сельских территорий и создания городских, социо-культурных объектов;• Реконструкция, ремонт и оснащение объектов социальной инфраструктуры: социального обслуживания населения, образования, культуры, спорта, молодежной политики.	до 5 млн рублей Софинансирование/или вклад собственных ресурсов в реализацию проекта должен составлять не менее 100% от запрашиваемой суммы
«Город идей»	<ul style="list-style-type: none">• Вовлечение инициативных горожан в проекты городских улучшений на уровне двора и микрорайона, организация обучения социальному проектированию.	до 50 тыс. рублей. Софинансирование/или вклад собственных ресурсов в реализацию проекта должен составлять не менее 100% от запрашиваемой суммы
«Живой город»	<ul style="list-style-type: none">• Организация масштабных социо-культурных событий и проектов силами активных жителей, в том числе молодежи, организаций, учреждений, направленных на создание комфортной городской среды и решение актуальных проблем местного сообщества, включающих самостоятельно разработанные и	до 300 тыс. рублей. Софинансирование/или вклад собственных ресурсов в реализацию должен составлять не менее 100% от запрашиваемой суммы

¹ Включая проекты по тиражированию и масштабированию эффективных социальных технологий, в том числе на инфраструктурных площадках РУСАЛА («социальная франшиза»).

	<p>успешно действующие социальные технологии в области образования, культуры, спорта и молодежной политики;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проекты по тиражированию, масштабированию, внедрению эффективных социальных технологий на площадках организаций, ранее созданных и реконструированных в рамках конкурса (перечисленных в приложении № 2). 	
--	---	--

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Конкурс является открытым. Участниками Конкурса могут быть некоммерческие организации, зарегистрированные в установленном порядке в качестве юридического лица на территории Российской Федерации, и осуществляющие в соответствии со своими учредительными документами виды деятельности, предусмотренные статьей 31.1 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в том числе:

- региональные и муниципальные учреждения в сфере образования, культуры, спорта, молодежной политики и пр., их структурные подразделения;
- инициативные группы, архитектурные бюро, архитекторы, урбанисты, дизайнеры в партнерстве с некоммерческими организациями;
- социально ориентированные некоммерческие организации;
- некоммерческие партнерства в области образования, культуры и спорта.

В номинации «Город идей» могут принимать участие инициативные группы граждан и физические лица (добровольцы) в партнерстве с некоммерческими организациями.

3.2. Участники Конкурса должны осуществлять деятельность по проектам в населенных пунктах, указанных в географии конкурса, номогут быть зарегистрированы и вести уставную деятельность в иных местах.

3.3. Заявки на участие в Конкурсе не принимаются от религиозных организаций, политических партий.

3.4. Участвовать в Конкурсе может некоммерческая организация, отвечающая следующим требованиям:

- 1) соответствие видов деятельности организации-заявителя, указанным в п.3.1. настоящего положения и видам деятельности в проекте;
- 2) соответствие целей, задач и мероприятий проекта, указанных в заявке на участие, номинациям Конкурса;
- 3) отсутствие проведения в отношении организации-заявителя процедур ликвидации, реорганизации, банкротства, приостановления ее деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- 4) отсутствие политических партий среди учредителей организации-заявителя;
- 5) отсутствие у организации-заявителя задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах в федеральный, региональный, местный бюджеты;
- 6) отсутствие на день подачи заявки нарушений обязательств организацией-заявителем по ранее заключенным с Организатором;
- 7) размер собственного вклада участника в обеспечение реализации проекта составляет не менее 100 процентов от запрашиваемого размера финансирования. В счет собственных средств засчитываются используемые на указанные цели денежные средства, иное имущество, имущественные права, а также безвозмездно полученные участником на получение субсидии товары, работы, услуги.

8) отсутствие на день подачи заявки ограничения на участие в конкурсе, установленного в связи с признанием использования ранее полученного финансирования на реализацию проекта неэффективным.

4. ПОДАЧА ЗАЯВОК И ДОПУСК К УЧАСТИЮ

4.1. Прием заявок осуществляется **с 01 декабря 2016 г. по 17 февраля 2017 г. (до 18.00 местного времени)** Центром социальных программ в электронной форме путем заполнения участником формы заявки на официальном сайте Конкурса <http://grants.fcsp.ru/>.

4.2. Для подачи заявки необходимо:

- заполнить онлайн-форму заявки на сайте <http://grants.fcsp.ru/>;

- прикрепить заполненную форму описания проекта в соответствии с Приложением № 1 к настоящему положению;

- приложить к проекту изображение, характеризующее проект или команду проекта, в формате JPEG для визуального оформления страницы онлайн-голосования;

- предоставить скан-копию свидетельства о государственной регистрации организации, заверенную подписью руководителя и печатью организации(в формате JPEG/PDF), для физических лиц (участников конкурса в номинации «Город идей») – скан-копии 2-3 страницы паспорта и страницы с регистрацией по месту жительства;

- гарантировать письма организаций, подтверждающие их намерения финансово или иными ресурсами поддержать реализацию проекта.

Для участия в номинации «Город будущего»:

- приложения могут содержать макеты предлагаемых к созданию объектов в формате JPEG/PDF;

- в случаях ремонтных работ, строительства/реконструкции объектов предоставить дефектные ведомости (ведомости объема работ) или рабочую (проектно-сметную) документацию или технические задания, спецификации в случае закупки оборудования;

- приветствуется анализ стоимости работ, услуг и оборудования, описание технологии изготовления создающихся объектов;

- приложить гарантитные письма о приеме планируемых объектов на баланс организации, на территории которой объект будет создан, и взятых на себя обязательствах по дальнейшей охране и поддержанию объекта в надлежащем состоянии;

- при возведении нового объекта приложить скан-копию документов (в формате JPEG/PDF), подтверждающих права организации на участок, на территории которого планируется создать объект, при проведении ремонтных работ, реконструкции объектов предоставить скан-копии документов, подтверждающие права собственности на недвижимое имущество или права на аренду недвижимого имущества, зарегистрированные органами Росреестра в порядке, предусмотренном Федеральным законодательством.

4.3. Участники Конкурса вправе представить дополнительные материалы, относящиеся к деятельности по проекту (методические материалы, технические расчеты и задания по объектам, рекомендательные письма и т.п.).

4.4. Все документы, входящие в состав заявки, должны быть заверены печатью и подписью руководителя социально ориентированной некоммерческой организации либо уполномоченного лица.

4.5. Участник Конкурса гарантирует достоверность данных, указанных в заявке. При обнаружении недостоверных данных заявка не допускается до участия в Конкурсе по причине несоответствия требованиям Конкурса.

4.6. В случае необходимости Организатор Конкурса вправе получать информацию в банках и других организациях, учреждениях, обслуживающих участника Конкурса.

4.7. Заявка может быть отзвана участником Конкурса до установленного дня и времени окончания приема заявок по письменному заявлению, подписанному руководителем

социально-ориентированной некоммерческой организации, либо физическим лицом – участником Конкурса в номинации «Город идей».

4.8. Организатор Конкурса в срок не позднее 10 календарных дней со дня окончания срока приема заявок рассматривает заявки на соответствие требованиям комплектности, содержания, форм и сроков представления, а также соответствие участника Конкурса требованиям к участникам. По результатам рассмотрения заявке присваивается статус «Принята»/«Отклонена», о чем участник уведомляется электронным письмом на адрес, указанный при регистрации на сайте Конкурса.

4.9. Каждая заявка, допущенная к участию в Конкурсе, направляется Организатором на рассмотрение Экспертному совету.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК, ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОБЪЯВЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1. К рассмотрению Экспертным советом допускаются полностью укомплектованные заявки, соответствующие требованиям Конкурса, поданные в установленные сроки.

5.2. Состав Экспертного совета формируется Организатором и включает региональных экспертов: представителей органов власти, бизнеса, предприятий Компании, НКО, городских активистов.

5.2. По результатам рассмотрения заявок формируется рейтинг проектов участников Конкурса.

5.3. Оценка проектов Экспертным советом включает в себя:

- дистанционную экспертизу региональных экспертов;
- онлайн-голосование жителей
- общественную защиту проектов (для номинации «Город будущего»)

5.4. Дистанционная экспертиза проводится силами региональных экспертов, в число которых входят представители власти, бизнеса, Компании, НКО, стейкхолдеров, учебных заведений, эксперты в сфере урбанистики и социального проектирования.

Каждый проект оценивает не менее трех экспертов, максимальная сумма баллов по каждому основному критерию – 5.

Основные критерии:

- охват целевой аудитории проекта,
- актуальность проблемы для выбранной целевой аудитории,
- влияние проекта на изменение городской среды,
- информационное сопровождение проекта,
- инновационность решения,
- потенциальный успех проекта,
- бюджет проекта,
- ресурсы для реализации,
- дальнейшее развитие проекта,
- организационный план проекта.

5.5. Для привлечения жителей к отбору лучших проектов организуется открытое онлайн-голосование на сайте конкурса, формирующее общественный рейтинг проектов.

Проекты размещаются на платформе для голосования в сети Интернет. Голосование проводится в течение 14 дней. По итогам голосования проекты получают дополнительное количество баллов в зависимости от количества набранных голосов:

- от 1 до 100 голосов – 5 баллов;
- от 100 до 500 голосов – 10 баллов;
- от 500 до 1000 голосов – 15 баллов;
- от 1000 до 5000 голосов – 20 баллов;
- более 5000 голосов – 25 баллов.

5.6. В номинации «Город будущего» участники проходят общественную защиту проектов на открытых площадках с участием жителей города и региональных экспертов. Минимальное количество экспертов – не менее пяти, максимальная сумма баллов по каждому основному критерию – 5. Основные критерии оценки проектов:

- качество выступления и презентации,
- новизна и актуальность идеи,
- значимый результат.

5.7. Итоги оценки Экспертного совета и онлайн-голосования рассматривает Конкурсная комиссия, которая формируется из числа представителей Компании и Организатора. Конкурсная комиссия рассматривает каждую заявку, ее средний балл и рекомендации Экспертного совета. В случае несогласия одного из членов Конкурсной комиссии с рекомендациями Экспертного совета Конкурсная комиссия повторно оценивает заявку в соответствии с критериями оценки заявок. По результатам повторной оценки заявки Конкурсная комиссия принимает решение об уменьшении либо увеличении в пределах до 20 процентов среднего балла и (или) в пределах до 30 процентов размера финансирования.

По результатам рассмотрения заявок Конкурсная комиссия формирует рейтинговый список с указанием полученных итоговых баллов и размеров финансирования.

Результаты рассмотрения заявок Конкурсной комиссией оформляются протоколом. Решение Конкурсной комиссии о результатах Конкурса утверждается Компанией.

Конкурсной комиссией может быть принято решение направить проект победителя на доработку.

5.8. Заключение договора на финансирование проектов-победителей происходит после доработки проектов в соответствии с рекомендациями Экспертного совета и Конкурсной комиссии.

5.9. Мотивы отклонения заявок не сообщаются, заявки не рецензируются, материалы, поданные на Конкурс, не возвращаются.

5.10. Победители конкурса объявляются не ранее **17 апреля 2017 года** и получают соответствующее уведомление по электронной почте. Результаты Конкурса будут размещены на сайтах <http://www.rusal.ru>, www.fcsp.ru, а также в средствах массовой информации.

5.11. Этапы проведения конкурса:

Первый этап – Запуск Конкурса. Прием заявок.

1 декабря 2016 г.	Старт Конкурса
2 декабря 2016 г. – 17 февраля 2017 г.	Презентации Конкурса. Обучающие семинары по социальному проектированию. Школы городских изменений. Консультации. Прием заявок.
17 февраля 2017 г.	Завершение приема заявок.
17 - 26 февраля 2017 г.	Рассмотрение заявок на соответствие требованиям Конкурса, определение заявок, допущенных к оценке.

Второй этап – Оценка проектов. Экспертиза. Определение победителей.

26 февраля – 18 марта 2017 г.	Оценка проектов Экспертным советом.
6-17 марта 2017 г.	Онлайн-голосование жителей.
6-17 марта 2017 г.	Общественная защита проектов.
До 07 апреля 2017 г.	Заседание Конкурсной комиссии.
Не ранее 17 апреля 2017 г.	Объявление победителей.

17 апреля – 12 мая 2017 г.	Доработка проектов в соответствии с комментариями экспертов и требованиям Конкурса.
17 апреля – 12 мая 2017 г.	Семинары по доработке и управлению проектами.
Третий этап – Реализация проектов. Отчетность.	
май 2017 г.	Заключение договоров с победителями.
май 2017 г. – сентябрь 2018 г.	Реализация проектов.
Октябрь 2018 г.	Прием отчетов.

6. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ И КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ ЕГО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

6.1. Целевое финансирование будет предоставляться исключительно на основании договоров, устанавливающих взаимные обязательства и ответственность сторон, в том числе достижение запланированных результатов выполнения проекта в количественном измерении.

6.2. Для заключения договора организации-победителю в течение 10 рабочих дней с момента объявления результатов конкурса необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

6.2.1. Карточка предприятия в соответствии с формой в Приложении № 3.

6.2.2. Справка банка об открытии расчетного счета организации (для бюджетных государственных и муниципальных организаций – справка об открытии внебюджетного счета).

6.2.3. Справка из налогового органа об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов.

6.2.4. Устав организации (в действующей редакции, со всеми внесенными изменениями и дополнениями).

6.2.5. Свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы (предоставляются в случае если такие изменения вносились).

6.2.3. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года (предоставляется только организациями, зарегистрированными до 1 июля 2002 года).

6.2.4. Свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе.

6.2.5. Уведомление о применении упрощенной системы налогообложения (при наличии).

6.2.6. Документ, подтверждающий полномочия руководителя (например, протокол об избрании, приказ, доверенность), либо документ, подтверждающий полномочия лица, которое будет подписывать договор (в случае если договор будет подписывать не руководитель организации).

6.2.7. Для победителей номинации «Город будущего», если в проекте предусмотрены реконструкция или создание нового объекта, предоставляется проектно-сметная документация.

6.3. Документы должны быть представлены в Центр социальных программ (в регионах – региональным представителям Центра социальных программ). Организации, не предоставившие в необходимый срок указанные документы без согласования с Организатором Конкурса, лишаются права на получение финансирования с передачей следующему по рейтингу участнику Конкурса.

6.4. Обязательным условием Конкурса является софинансирование/или вклад собственных ресурсов в реализацию проекта не менее 100% от запрашиваемой суммы, которое может быть предоставлено как из средств государственного/муниципального бюджета, так и из иных источников.

6.5. В рамках номинации «Город будущего» Организатор Конкурса оставляет за собой право выбора подрядчиков для осуществления реконструкций/строительства, а также поставки оборудования для реализации проектов.

6.6. Распределение средств по проекту должно быть предложено заявителем и соответствовать плану мероприятий проекта. Статьи бюджета могут быть изменены участником, либо в бюджет могут быть внесены другие необходимые статьи расходов, не противоречащие условиям Конкурса, по согласованию с Организатором.

6.7. Организатор Конкурса оставляет за собой право осуществлять контроль над расходованием целевых средств и реализацией проектов, не вмешиваясь в деятельность организаций – победителей конкурса.

6.8. В случае неутверждения Организатором Конкурса отчетных документов участника вследствие обнаружившегося неиспользования или нецелевого использования денежных средств целевого финансирования на реализацию проекта или недостижения результатов проекта по вине участника, Организатор Конкурса вправе принять решение о возврате денежных средств, неиспользованных или использованных не по целевому назначению, и/или о передаче в собственность Организатора имущества, приобретенного участником в ходе реализации проекта, а также оговорить условия дальнейшего использования указанного имущества.

6.9. В случае нарушений условий договора участником или в случае неиспользования целевого финансирования (частично или в полном объеме) участник обязан вернуть Организатору Конкурса, в течение 10 календарных дней после закрытия проекта, всю сумму перечисленных ему денежных средств или неиспользованную их часть.

6.10. Не поддерживаются следующие виды расходования средств:

- поддержка и/или участие в избирательных кампаниях;
- транспортных средств;
- поддержка текущей деятельности организации: заработка плата, аренда офиса и другие расходы, не связанные с реализацией проекта;
- покрытие долгов и убытков организации, оплата штрафов и пени;
- прямая гуманитарная и иная материальная помощь;
- расходы на оказание экстренной медицинской помощи отдельно взятым лицам;
- оплата коммунальных расходов;
- оплата сотовой связи, приобретение мобильных телефонов;
- представительские и непредвиденные расходы;
- покупка офисной мебели и оборудования, непосредственно не связанного с реализацией проекта;
- издательские и рекламные расходы, непосредственно не связанные с реализацией проекта;
- командировки за пределы региона;
- расходы по статье «Оплата труда»;
- расходы на платные публикации о проекте.

6.11. Победители Конкурса, получившие целевое финансирование, в установленные договором сроки представляют Организатору Конкурса содержательный и финансовый отчеты о выполнении проектов.

6.12. Содержательный отчет включает исчерпывающий перечень работ и других мероприятий за отчетный период. Финансовый отчет содержит всю финансовую информацию о расходах средств целевого финансирования и софинансирования, копии финансовых и договорных документов за отчетный период. В ходе реализации проекта организации должны представить не менее одного промежуточного отчета и итоговый отчет. Отчеты представляются не позднее, чем через месяц после завершения очередного этапа работ или проекта в целом.

КОНСУЛЬТАЦИИ И КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все организации, желающие принять участие в конкурсе, могут получить консультации по написанию проекта и участию в Конкурсеу сотрудников Центра социальных программ:

г. Красноярск

Директор по развитию Центра социальных программ Юлия Герцик,
тел.: (391) 227-67-81, gertsik@fcsp.ru.

пос. Таежный Богучанского района Красноярского края, г. Шелехов Иркутской области, Мурманская, Самарская области и Республики Карелия

Менеджер программы «Территория РУСАЛА» Михаил Жуков –тел. (391) 227-92-38, zhukov@fcsp.ru.

660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 88, Центр социальных программ

г. Ачинск, Ачинский район, Назаровский район, Назарово, Боготол, Боготольский район, пос. Тюхтет, пгт. Белогорск Тисульского района.

Марина Пурлаур – тел. 8(39151)3-03-99, Perspektiva06@yandex.ru, г. Ачинск, микрорайон 3 д. 22, помещение 217.

662153, г. Ачинск, микрорайон 3 дом 22, помещение 217,

г. Братск

Ирина Михалищева – тел. (3953) 45-59-22, mihalischeva@fcsp.ru, г. Братск, ул. Жукова, 5. 665729, г. Братск, ул. Жукова, 5,

гг. Краснотурьинск, г. Североуральск

Марина Быкова – тел.: 8-908-907-88-33,(34384) 4-58-56,rml07@mail.ru. Краснотурьинск, ул. Металлургов, 57, музей БАЗа.

624440, Свердловская область, г.Краснотурьинск, ул.К.Маркса, 31, оф.10,

Каменск-Уральский

Мария Курганская – тел.: 8 (3439) 39-44-89, 8-912-207-87-90,kurganskiedm@ya.ru.
623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, 8, каб. 6,

г. Новокузнецк

Мария Стародубова – тел.: (3843) 39-70-71, 8-913-410-80-60, starodubova@fcsp.ru, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 51, каб. 11.

654032, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 51, каб. 11,

г. Саяногорск

Арина Стеблина – тел. (39042) 6-22-67, steblina@fcsp.ru, г. Саяногорск, м-н Центральный, 9-а (также консультации для г. Абакана).

655602, г. Саяногорск, Комсомольский мкр-н, 72-2,

г. Волгоград

Ольга Кагарманова – тел.: (8442) 74-50-77, 8-912-271-70-48, olgakagarmanova@mail.ru.

--

**Конкурс
проектов территориального развития «ТЕРРИТОРИЯ РУСАЛА» в 2017 году**

Форма заявки

Номинация			
Название проекта			
Организация-заявитель			
Юридический адрес			
Фактический адрес			
Телефон\факс(+ код города)	E-mail		
Руководитель организации - заявителя			
Телефон\факс (+ код города)	E-mail		
Руководитель проекта			
Телефон\факс (+ код города)	E-mail		
Продолжительность проекта	количество месяцев		
	Начало проекта	xx/xx/xx	Окончание проекта
Запрашиваемая сумма в рублях	цифра	пропись	
Имеющаяся сумма в рублях	цифра	пропись	
Полная стоимость проекта в рублях	цифра	пропись	
Партнеры			
Краткое описание проекта:	Опишите, что именно вы предлагаете, для кого вы делаете этот проект, каким будет основной результат проекта. (объем - 3-5 предложений)		
Банковские реквизиты организации-заявителя			
Наименование получателя (как в банке)			
Лицевой счет организации (если есть)			
ИНН/КПП получателя			
ИНН организации			
Расчетный счет получателя			
Банк получателя			
БИК банка получателя			
Код дохода (если есть)			

(подпись руководителя организации)

(должность и Ф.И.О. руководителя организации)

М.П.

(подпись руководителя проекта)

(Ф.И.О. руководителя проекта)

1. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОЕКТА

Кратко изложите содержание проекта, по 1-2 предложения на каждую часть: кто будет выполнять проект, почему и кому нужна эта деятельность, каковы цель и задачи, как проект будет выполняться, что получится в результате, сколько времени он будет продолжаться и каков бюджет проекта.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОМАНДЫ ПРОЕКТА

2.1. Информация об организации-заявителе.

Дата создания, цели, задачи, структура, число сотрудников и добровольцев, основные достижения.

2.2. Информация о деятельности организации-заявителя.

Расскажите о достижениях, успешных акциях, проектах, и уникальности организации, дополнительных источниках финансирования, имеющихся ресурсах и возможностях.

2.3. Информация о команде проекта.

Укажите сотрудников, которые будут непосредственно заняты в реализации проекта: Ф.И.О., должность в организации, возраст, зона ответственности в проекте.

3. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

В этом разделе Вам необходимо кратко описать, что именно побудило Вас к выполнению данного проекта, почему этот проект необходим, какую проблему он будет решать. Здесь Вы должны обосновать значимость проблемы, подтвердив это цифрами и фактами.

4. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Цели и задачи Вашего проекта, призванные разрешить указанную Вами проблему, должны быть достижимы, в обозначенные вами сроки и при тех затратах, которые вы запланировали.

Здесь Вам необходимо описать, какую цель ставит перед собой организация для решения выбранной проблемы, и какие задачи нужно будет решить для достижения поставленной цели.

5. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Для всех участников:

В данном разделе опишите основных благополучателей проекта, этапы реализации проекта, формы реализации проекта, партнеров проекта

Таким образом, в данном разделе должно быть описано, что будет происходить в рамках данного проекта, кто будет это делать и кому конкретно эта деятельность будет адресована. Это один из самых объемных и подробных разделов заявки.

Для заявки на Конкурс проектов в номинации «Город будущего» описать дополнительно:

1. Каким будет Объект после ремонта/реконструкции (описание технических параметров).
2. Этапы строительных/ремонтных работ.
3. Что будет происходить на объекте?
4. Что нужно сделать, чтобы была достигнута цель (этапы работы по проекту).

6. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Здесь необходимо представить план-график выполнения запланированных мероприятий с указанием следующей информации: что и когда будет происходить, что в результате будет получено (с указанием количественных и качественных показателей) и на кого направлены результаты этой деятельности. Рекомендуем воспользоваться приведенной ниже таблицей.

Дата	Мероприятия	Результаты	Механизмы измерения результатов

7. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Опишите те позитивные изменения, которые произойдут в результате реализации проекта.

К количественным показателям можно отнести тираж выпущенных вами изданий, количество часов, дней проведенных семинаров, количество обученных людей и т.д.

К качественным результатам относятся изменения, которые происходят в результате реализации проекта (измеримые с помощью анкет, интервью, фокус-групп, наблюдения.)

8. ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА

Опишите, каким образом предполагается сохранить и расширить достижения данного проекта (после окончания срока действия гранта).

9. БЮДЖЕТ, КОММЕНТАРИИ К БЮДЖЕТУ

Полная стоимость проекта, имеющиеся и необходимые средства. Бюджет должен быть составлен достаточно подробно и содержать расчет всех затрат по проекту.

Обязательно необходимо раздельно указать имеющиеся и требуемые средства.

В конце бюджета подсчитывается: общая стоимость проекта, вклад организации, в том числе и средства из других источников, и сумма, запрашиваемая у грантодателя.

*Необходимо предоставить подробные **комментарии к бюджету** с обоснованием расходов по всем статьям бюджета, использования оборудования, командировок, типографских расходов, путей получения средств из других источников, в том числе уже имеющихся у самой организации (включая все виды - денежные, в натуральной форме и добровольным трудом).*

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

Название проекта, на который запрашивается грант

n/n	Наименование статьи	Количество единиц (с указанием названия единицы - чел., мес., шт. и т.д.)	Стоимость единицы (руб.)	Общая стоимость проекта (руб.)	Софинансированіе (если имеется) (руб.)	Запрашиваемая сумма (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ПРОЕКТУ						

Должность
руководителя
организации

ФИО

подпись

М.П.

Главный бухгалтер
организации

ФИО

подпись

Приложение № 2
к Положению о конкурсе проектов территориального
развития «Территория РУСАЛА» в 2017 году

Конкурс проектов территориального развития «Территория РУСАЛА» в 2017 году

Площадки для реализации проектов в номинации «Живой город»

* Необходимо предварительно ознакомиться с потребностями целевых групп, территории и получить письмо поддержки от организации – собственника площадки.

Регион, населенный пункт	Организация-собственник площадки	Объект	Описание объекта	Какая деятельность требуется
Красноярский край, Богучанский район, пос. Таежный	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Таежнинская сельская библиотека»	Центр современных образовательных и ИТ-технологий	Центр является многофункциональным и несет в себе четыре основные нагрузки: электронный читальный зал, 3D-виртуальный зал для обучения и презентаций, зона для 3D-моделирования, сервер поселка. Технические характеристики: помещение площадью 50,6 кв. м. Оборудование: 10 рабочих мест (компьютеры без выхода в Интернет); 3D-экран и проектор. Зона моделирования – 3D-сканер и 3D-принтер. Рассчитан на единовременное посещение 20-25 человек.	Внедрение успешно апробированной передовой технологии обучения детей и молодежи научно-технической и творческой деятельности с активным использованием 3D-моделирования и прототипирования.
Красноярский край, г. Ачинск	Муниципальное бюджетное учреждение «Многопрофильный молодежный центр «Сибирь»	Актовый зал, новая сцена	Зрительный зал площадью 500 кв. м, вместимость – 300 мест.	Организация современных интерактивных форм обучения и проведения культурно-массовых мероприятий для детей и молодежи.
Красноярский край, Ачинский район, пос. Горный, пос. Малиновка	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центральная районная библиотека»	Электронный читальный зал в пос. Горный и пос. Малиновка	10 компьютерных мест.	Внедрение успешной современной модели организации образовательной деятельности и научно-технического и изобразительного творчества детей и молодежи с использованием оптимального программного обеспечения.
Красноярский край, Ачинск	Федеральное государственное бюджетное	Лаборатория prototyping (FabLab)	Лаборатория является площадкой по разработке и реализации технических идей, связанных с изготовлением деталей, конструкторов, технических приспособлений, макетов и моделей.	Организация образовательного процесса на базе FabLab-

	образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный аграрный университет»		<p>Технические характеристики: Помещение площадью 140 кв.м.</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D принтер - позволяет оперативно воплощать в материале компьютерные модели, которые можно использовать, как матрицы, мастер – модели для изготовления форм или непосредственно детали. 2. 3D сканер - позволяет перевести физический объект в компьютерную модель для дальнейшей корректировки и отправки на станок для копирования. Сканнер позволяет копировать корпуса моделей и детали. 3. Ноутбук для 3D моделирования 17.3"(1600x900)/IntelCore i5 4. Проектор - создан по технологии 3xLCD, которая обеспечивает высокую стабильность, насыщенность и реалистичность проекции изображения формата 4:3 с разрешением 1024 x 768 пикселей. Производителем предусмотрена функция USB display, которая обеспечивает передачу изображения и сигнала управления по одному кабелю. 5. Комплекс персональных компьютеров/ноутбуков – 9 шт 6. Фрезерный станок с ЧПУ KS - 1212 7. Станок фрезерный BF30 CNC МКЗ/СОЖ 8. Станок токарный D320x920 38OV с ЧПУ с набором дополнительных опций 9. Лазерный станок Rabbit HX-6090SC - с помощью этой системы ведется точный раскрой листовых материалов, наносится маркировка на изделия. Материал режется лазерным лучом, что позволяет увеличить производительность оборудования, уменьшить минимальные радиусы обработки до нуля и снизить количество отходов. 10. Плоттер Rabbit HC-6090 600x900 планшетный режущий (FB-6090) 	студии, проектной и производственной деятельности. Организация на базе FabLab молодежного конструкторского бюро.
Красноярский край, г. Ачинск, ул. Республики, 7	КГБОУ «Ачинская общеобразовательная школа № 3»	Актовый зал, Универсальная спортивно-игровая площадка	<p>1. Танцевальный (актовый) зал: - посадочные места – 60 - аппаратура для музыкального сопровождения (3 акустические колонки, усилитель, микрофоны - 4шт., микрофонные стойки – 2шт.) - небольшая сцена (20 кв.м.)</p> <p>2. Детская игровая и спортивная площадка (на школьном дворе): - комплекс спортивных снарядов «Воркаут» - детская площадка: песочница, карусель, качели (2 кресла) - спортивный комплекс: горка скользящая (2 шт), рукоход, кольца, лестничные шведские стенки (2шт), турники, комплекс для пресса.</p>	Внедрение современных успешных форм популяризации массовых занятий физической культу-рой и двигательной ак-тивностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи. Организация и проведение спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий
Красноярский край, Ачинск, ул. Льва Толстого, д. 26	Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное	Уличная спортивная площадка	Открытая спортивная игровая площадка общим размером 33 * 15, в том числе: размер игровой площадки 26 * 13, дополнительно 7 метров для зрителей, для возможности переодеться, сменить обувь. Основание спортивной площадки заасфальтировано, поверху наклеено мягкое бесшовное резиновое покрытие с нанесенной разметкой для волейбола, баскетбола. Вокруг спортивной площадки установлены металлические	Проведение оздоровительных мероприятий, учебно-тренировочных занятий, направленных на

	учреждение «Ачинский медицинский техникум»		столбы, на которых закреплена антивандальная сетка с калиткой, выкрашены. Внутри площадки закреплены две металлические стойки для волейбольной сетки, установлены два баскетбольных щита. Имеется помещение для хранения спортивного инвентаря.	укрепление и развитие физического здоровья детей; формирование мотивации к ведению здорового образа жизни; достижение высоких спортивных результатов.
Кемеровская область, г. Новокузнецк	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан»	Детский технопарк	<p>Функционал: Детский технопарк объединяет детские и молодежные научно-исследовательские лаборатории, мастерские, учебные кабинеты, деловые центры; выставочные и тренировочные площади.</p> <p>Дети и молодежь в возрасте от 5 до 21 года имеют возможность бесплатно и качественно, в доступной форме, по индивидуальной траектории развития получить знания, начальные профессиональные умения и навыки в области разных видов технического творчества.</p> <p>Технические характеристики: Двухэтажное кирпичное здание общей площадью 1004 кв.м., на двух этажах располагаются лаборатории, мастерские, учебные кабинеты; вокруг здания заасфальтирована трасса картодрома. Есть гараж для хранения и технического обслуживания картов.</p> <p>Лаборатории и мастерские оснащены мебелью и необходимым набором техники и инструментов.</p>	Формирование массового интереса к инженерии, осуществление кооперации с научно-исследовательскими институтами и академиями, создание среды для развития инновационного сообщества молодежи, методическое сопровождение рационализаторской деятельности
Кемеровская обл., г.Новокузнецк	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан»	Лаборатория робототехники	<p>Функционал: Лаборатория является микрозоной Детского технопарка, предназначена для поддержки и развития сообщества детей и молодежи, проявляющих интерес к инженерно-техническим видам деятельности.</p> <p>Технические характеристики: Учебный комплекс, состоящий из кабинетов электронной автоматики (63,4 кв.м) и робототехники (20,1 кв.м), информационных технологий и робототехники (53,6 кв.м), методический кабинет (14 кв.м). Общая площадь лаборатории составляет 151,1 кв.м. Оснащен современным учебным оборудованием: компьютеры, ноутбуки, 3D — принтер, 3D фрезер, комплект робоконструктора lego nxt 2.0, комплект роботоконструктора lego ev3, образовательные наборы и другая специализированная техника.</p>	Консультативная педагогическая, методическая деятельность, тьюторство по сопровождению исследования, проектирования в области технического творчества и технологий; обучение основам робототехники; формирование сообщества, проявляющего интерес к инженерно-техническим видам деятельности
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное автономное образовательное учреждение	Комплексная (открытая) спортивная площадка для	<p>Функционал: Организация тренировок, спортивных соревнований, любительских матчей.</p> <p>Технические характеристики:</p>	Проведения спортивно-оздоровительных мероприятий, учебно-тренировочных занятий,

	дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа № 5»	круглогодичного занятия спортом	Размер площадки – 20 м.х 35 м., экологичное покрытие из резиновой крошки, борта с обвязкой, имеются мобильные трибуны для зрителей, баскетбольные кольца, нанесена разметка.	направленных на укрепление и развитие физического здоровья детей; формирование мотивации к ведению здорового образа жизни; достижение высоких спортивных результатов.
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеский центр «Орион»	Практико-ориентированный Центр безопасности дорожного движения (детский автогородок)	<p>Функционал:</p> <p>Практико-ориентированный центр безопасности дорожного движения включает в себя: учебную зону (4 учебных кабинета, оборудованных техническими средствами) и учебный автогородок, который представляет собой город в «миниатюре».</p> <p>Дети и молодежь получают теоретические знания по правилам дорожного движения, а также могут отработать их на практике в условиях, максимально приближенных к реальным.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>помещение площадью – 60 кв.м.</p> <p>автогородок площадью – 1250 кв.м.</p> <p>4 учебных кабинета Центра БДД оборудованы мебелью и техническими средствами обучения, такими, как видеотехника, компьютеры, макеты города, модели действующих светофоров, проекционная аппаратура. Оборудование Автогородка включает в себя: 4 транспортных и 4 пешеходных светофоров, более 100 дорожных знаков, автопарк велосипедов и веломобилей.</p>	Организация современных интерактивных форм обучения правилам дорожного движения. Внедрение современных форм и методов работы с детьми с ограниченными возможностями.
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 75" компенсирующего вида	Офтальмологический кабинет	<p>Функционал:</p> <p>В офтальмологическом кабинете проходят лечение дети дошкольного возраста с 2 до 7 лет, имеющие диагнозы амблиопия, косоглазие, близорукость, дальнозоркость, колбома, анофталм и др.</p> <p>Кабинет рассчитан на единовременное лечение 15-20 детей</p> <p>Имеются игровые наборы для развития мелкой моторики и прослеживающей функции глаз, кабинет оснащен современным офтальмологическим оборудованием (Амблиотренер АТР – 1М, аппарат Ротта, аппарат массажный вакуумные очки Сидоренко АМВО-01 с излучателями, аппарат "ЛАСТ-01", оправа детская пробная, прибор цветоимпульсной терапии Визулон, синоптофор МТ-364, электростимулятор офтальмологический и др.)</p> <p>Технические характеристики: 4 кабинета общей площадью 97 кв.м.. Включает в себя «темную комнату» для засветов площадью 16,3 кв.м.; кабинет для проверки зрения площадью 17,8 кв.м.; кабинет педагога-дефектолога площадью 11,3 кв.м.; и лечебный кабинет площадью 51,5 кв.м.. Кабинет оборудован современной медицинской мебелью: столы, стулья и табуреты.</p>	Внедрение новых лечебных офтальмологических (в том числе, компьютерных) программ, эффективных форм восстановления зрения, творческого развития детей дошкольного возраста.
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное бюджетное учреждение	Центр молодежных инициатив	Функционал:	Организация досуга подростков и молодежи по различным направлениям

	«Городской молодежный центр «Социум»		<p>направлениям - фотоискусство, обучение игры на гитаре, школа красоты, успешная молодежь, педагогическая грамотность родителей и пр. Подростки, студенты и молодые родители в возрасте от 14 до 35 лет имеют возможность бесплатно принять участие в данных проектах.</p> <p>Центр открыт для реализации и новых молодежных инициатив.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Зал площадью 45 кв.м. оснащен мебелью (стульями) и необходимым набором мультимедийного оборудования (проектором, экраном для проектора, доской для флип-чарта, музыкальной аппаратурой).</p>	
Кемеровская обл., Новокузнецк	Автономная некоммерческая организация «Центр развития социальных инициатив «Формула»	Интерактивный научно-познавательный центр «Кузница наук»	<p>Функционал:</p> <p>Центр предназначен для проведения экскурсий по интерактивной научной экспозиции, тематических мастер-классов, экспериментальных шоу-программ, развивающих занятий для детей и родителей, интеллектуальных состязаний, квизов, детских праздников, творческих программ.</p> <p>На базе центра работает клуб развивающих занятий родителей с детьми от 1 года до 6 лет «Коза-Егоза», клуб юных исследователей для школьников «Эврика», клуб познавательных настольных игр «Игронавтика».</p> <p>На территории центра проводятся городские мероприятия, квизы.</p> <p>Воспитанники детских домов, школ-интернатов имеют возможность бесплатно посещать занятия в «Кузнице наук».</p> <p>Центр открыт для сотрудничества с заинтересованными педагогами, творческой молодежью.</p> <p>Девиз «Кузницы наук»: «Наука – это весело!».</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>330 кв.метров- общая площадь, 40 интерактивных экспонатов, 5 площадок для занятий. Оборудованный шоу-рум для проведения экспериментов, установлено соответствующее оборудование, мебель; светлая, просторная детская комната с мебелью; комната для мастер-классов со столами, стульями, проектором; интерактивная экспозиция (музей) и выставка «Крылатый металл»; просторный холл с презентационным оборудованием, мебелью.</p>	<p>Расширение интерактивной выставки: новые экспонаты, демонстрационное оборудование.</p> <p>Расширение направлений деятельности: техническое творчество, робототехника, моделирование.</p> <p>Расширение форматов: научные детские лагеря, лаборатория на колесах.</p> <p>Обмен опытом, обучение сотрудников.</p>
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа №5»	Спортивная площадка с уличными тренажерами под навесом	<p>Функционал:</p> <p>Организация занятий гигиенической гимнастикой, физкультурой и спортом, комплексом утренней гимнастики людьми любой степени физической подготовки в возрасте от 12 лет и старше.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>10 тренажеров размещены на площадке (размер площадки – 5 м.х 6 м.), экологичное покрытие из резиновой крошки, имеются скамейки для отдыха, велопарковка, информационный стенд</p>	<p>На уличных тренажерах могут заниматься подростки, молодые люди, люди среднего и пожилого возрастов. Любой желающий сможет приобщиться к спорту и фитнесу, держать себя в форме или поправлять здоровье.</p>
Иркутская область,	Администрация муниципального	Муниципальное бюджетное	Организованы и оснащены профориентационные классы и площадки медицинской направленности для учащихся школ с формированием мотивации у школьников к	Расширение деятельности на Падунский округ (с учетом

г. Братск	образования города Братска	образовательное учреждение «СОШ № 14»	получению медицинской профессии через предпрофильную подготовку и организацию химико-биологических классов.	разбросанности города), открытие класса на базе медицинского колледжа, оснащение муляжами городской площадки, привлечение специалистов .
Иркутская область, г. Братск	Администрация муниципального образования города Братска	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «СОШ № 39 им. П.Н. Самусенко	Организованы и оснащены профориентационные классы и площадки медицинской направленности для учащихся школ с формированием мотивации у школьников к получению медицинской профессии через предпрофильную подготовку и организацию химико-биологических классов.	Расширение деятельности на Падунский округ (с учетом разбросанности города), открытие класса на базе медицинского колледжа, оснащение муляжами городской площадки, привлечение специалистов .
Иркутская область, г. Братск	Администрация муниципального образования города Братска	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система города Братска»	Организованы и оснащены профориентационные классы и площадки медицинской направленности для учащихся школ с формированием мотивации у школьников к получению медицинской профессии через предпрофильную подготовку и организацию химико-биологических классов.	Расширение деятельности на Падунский округ (с учетом разбросанности города), открытие класса на базе медицинского колледжа, оснащение муляжами городской площадки, привлечение специалистов .
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» муниципального образования г. Братска	Клиника, дружественная молодежи «Ариадна»	Клиника выстраивает работу по следующим направлениям: <ul style="list-style-type: none"> • информационно-образовательная деятельность среди подростков; • организация антикризисного направления работы с несовершеннолетними, попавшими в трудную жизненную ситуацию; • создание психологического комфорта для несовершеннолетних через организацию сенсорной комнаты; • организация кабинета уролога-андролога. <p>Технические характеристики: общая площадь составляет 216,8 кв. м. Оборудование: интерактивная доска, сенсорная комната, оборудование для уличной информационной работы, компьютеры, оборудование Wi-Fi сети. Рассчитана на единовременное посещение 30-35 человек.</p>	Организация активного продвижения услуг клиники и информирования о ее возможностях подростковой аудитории и родителей в социальных медиа, в образовательных учреждениях и на иных внешних площадках города, в том числе на прилегающей территории клиники, с привлечением действующего при клинике волонтерского отряда.
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1	Инновационный ресурсный центр	Инновационный ресурсный центр представляет серию инновационных учебных классов по основным предметам начального и среднего образования, в которых учащиеся дополняют базовые знания по школьным предметам при помощи современного учебно-лабораторного оборудования. Кроме того, создана информационно-компьютерная адаптивная зона для проведения конференций,	Внедрение передовых современных направлений образовательной, научно-технической и творческой деятельности учащихся

	имени Алексея Александровича Иноземцева» г. Братска		презентаций, «круглых столов» и других мероприятий. Комплектация классов полностью отвечает новым стандартам общего образования и позволяет в полной мере осуществлять методическую и учебную поддержку образовательного процесса в городе Братске и Братском районе. Технические характеристики: общая площадь составляет 120 кв. м. Оборудование: 15 рабочих мест (компьютеры без выхода в Интернет), лаборатория нанотехнологий, лаборатория 3D-технологий, лаборатория робототехники. Рассчитан на единовременное посещение 40-45 человек.	гимназии.
Иркутская область, г. Братск	Администрация муниципального образования города Братска	«Центр Детского Фитнеса и Спорта»	В центре созданы условия для занятости детей и подростков в спортивных мероприятиях, и формирования у них активной жизненной позиции, укрепление физического здоровья детей.	Благоустройство прилежащей дворовой территории
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивно-техническая школа по автомотоспорту» муниципального образования города Братска	Техническая лаборатория по автомотоспорту	Создана техническая лаборатория по разработке и реализации технических идей, связанных с изготовлением деталей, конструкторов, технических приспособлений, моделей и действующих автомотомоделей детьми и подростками, а также их родителями с последующим вовлечением их в автомотоспорт.	Возрождение детского мотоспорта, где недостаток тренировочной техники практически привел к угасанию данного вида спорта в г. Братске; Возрождение детского автокросса, конструирование и сборка автомобилей класса «Багги» даст новый толчок в развитии данного направления;
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №1»	Лаборатория робототехники и научно-технического творчества	Создана лаборатория, которая позволит сформировать образовательную среду по развитию инженерной культуры посредством занятий робототехникой и научно-техническим творчеством, обеспечить выявление и поддержку детей, склонных к изучению точных наук, техническому моделированию, будет способствовать их дальнейшей профессиональной ориентации на работу в инженерной сфере. Лаборатория РиНТТ представляет собой отдельное помещение, в котором созданы все условия для оптимальной функциональной работы изобретателей: оно оснащено мультимедийной техникой, компьютерами, необходимыми наборами по робототехнике, секциями для хранения конструкторов и изделий, сделанных учащимися, а также полями для проведения соревнований по робототехнике.	Внедрение успешно апробированной новаторской модели популяризации рабочих и инженерных специальностей для учащихся общеобразовательных школ.
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная	Библиотека имени Сербского	Отремонтировано и оснащено новое здание для сохранения библиотечного фонда частной библиотеки имени Сербского. В рамках реализованного проекта произведено оснащение современной мебелью и оборудованием.	Создание комфортных (благоприятных) условий для сохранения, защиты уникального фонда книжных изданий от физического разрушения,

	система города Братска» муниципального образования города Братска			обеспечение доступности уникального книжного фонда для широкого круга читателей, популяризация литературно-поэтического наследия.
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей "Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва" муниципального образования города Братска	Зал гимнастики	Переоборудование столовой «Северного Артека» в зал художественной гимнастики. Демонтаж старого освещения в гимнастическом зале и монтаж нового. Приобретение сертифицированного коврового покрытия для занятий художественной гимнастикой. Проект рассчитан на укрепление здоровья детей, привлечение детей к спорту, к занятиям художественной гимнастикой.	Улучшение качества проведения учебно-тренировочных занятий, проведения соревнований высокого уровня.
Иркутская область, г. Братск	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 106» Муниципального образования города Братска	Скалодром	Открытие на базе МБДОУ «ДСОВ № 106» спортивной секции по обучению детей старшего дошкольного возраста элементам скалолазания с использованием скалодрома (альпийской стенки).	Проведение мероприятий и занятий по физической культуре и спорту, популяризация скалолазания на первой ступени дошкольного образования.
Иркутская область, г. Шелехов	Дворец культуры «Металлург» ОАО «СУАЛ» филиал «БрАЗ»	Актовый зал, новая сцена	Зрительный зал площадью 500 кв. м, вместимость – 500 мест.	Организация современных интерактивных форм обучения и проведения культурно-массовых мероприятий для детей и молодежи.
Иркутская область, г. Шелехов	Администрация Шелеховского городского поселения	Городской парк	Благоустроенные в центральной части города (в его лесопарковой зоне) места отдыха для пожилых людей - «Лесная сказка», для молодежи - «Аллея любви», отвечающие современным требованиям культурного досуга в Городском парке.	Организация современных форм досуга, культурно-массовых массовых мероприятий, событий с пожилыми людьми,

				молодежью и жителями города.
Республика Хакасия, г. Абакан	Государственное бюджетное учреждение культуры «Национальная библиотека имени Н.Г.Доможакова»	Медиа-центр	<p>Центр является многофункциональным и несет в себе три основные нагрузки: электронный читальный зал, мультимедийный зал и электронный выставочный зал.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>мультимедийный зал – 38,9 кв. м;</p> <p>электронный читальный зал – 37,6 кв. м.</p> <p>Оборудование:</p> <p>15 рабочих мест (компьютеры с выходом в Интернет);</p> <p>плазменная панель;</p> <p>интерактивная панель;</p> <p>Blu-RAY проигрыватель;</p> <p>система видеоконференцсвязи;</p> <p>оборудование Wi-Fi.</p> <p>Электронный читальный зал рассчитан на единовременное посещение 15 человек.</p> <p>Электронный выставочный зал рассчитан на единовременное посещение 30-40 человек.</p>	Внедрение успешно апробированной новаторской технологии популяризации знаний и обучения детей и молодежи научно-технической и творческой деятельности с активным использованием возможностей Медиа-центра.
Республика Хакасия, г. Саяногорск	МАУ «Городские спортивные сооружения»	Парк активного отдыха	<p>Парк является многофункциональным и несет в себе основные нагрузки: велосипедная и лыжная трасса для активного отдыха.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>общая протяженность – 1,5 тыс. м; ширина – 5 м: 3м асфальт и 2 м отсыпки.</p> <p>Вагончик (раздевалка, инвентарная).</p> <p>Скамейки.</p> <p>Рассчитан на единовременное посещение до 200 человек – участников мероприятий и более 300 зрителей.</p> <p>Открытая площадка в центре города: асфальтированная вело дорожка 1500 м, шириной 3м, павильон, скамейки, урны. На территории установлен спортивный комплекс, включающий в себя турники, перекладины, шведские лестницы, детский спортивно-игровой комплекс.</p>	Внедрение современных успешных форм популяризации массовых занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Республика Хакасия, г. Саяногорск	Автономное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Саяногорский политехнический техникум»	Спортивная площадка для всех	<p>Площадка является многофункциональной и несет в себе три основные нагрузки: баскетбольная площадка, футбольная площадка, полоса препятствий и малые спортивные формы для занятий общей физической подготовкой.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>общая площадь – 6 тыс. кв. м (ограждена).</p> <p>Оборудование:</p> <p>баскетбольные щиты; футбольные ворота;</p> <p>комплекс турников;</p> <p>полоса препятствий;</p> <p>скамейки.</p> <p>Рассчитана на единовременное посещение 30-40 человек.</p>	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Республика Хакасия, г. Саяногорск	Муниципальное бюджетное учреждение	ИНФОстудия	ИНФОстудия является многофункциональным и несет в себе две основные нагрузки: презентационный зал и зал комфорtnого информационного обслуживания	Внедрение успешно апробированной новаторской технологии

	культуры «Саяногорская централизованная библиотечная система»		<p>Презентационный зал ($45,2 \text{ м}^2$) представляет собой зал для проведения культурно-досуговых мероприятий на 30 посадочных мест с мультимедийным проектором и экраном.</p> <p>зона комфортного информационного обслуживания, где будут располагаться: электронный читальный зал на 6 автоматизированных рабочих места ($28,2 \text{ м}^2$),</p> <p>Оборудование: 6 рабочих мест (с лицензионным программным обеспечением Windows seven, Microsoft office 2010 pro; наушниками, компьютеры с выходом в Интернет с предоставлением доступа к собственным электронным ресурсам библиотеки); плазменная панель; мультимедиа с экраном; мягкое игровое оборудование для развивающих занятий (для детей 3-10 лет); Презентационный зал рассчитан на единовременное посещение 30 человек. Зал информационного обслуживания рассчитан на единовременное посещение 15 чел.</p>	популяризации знаний и обучения детей и молодежи научно-технической и творческой деятельности с активным использованием возможностей студии.
Республика Хакасия, г. Саяногорск	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Краеведческий музей»	Этно культурный комплекс Ымай	Открытое общественное пространство площадью 9000 м ² . Территория оборудована этнической зоной, где расположено обрядовое кострище, установлена русская изба и хакасская юрта. Вымощены дорожки мраморной мозаикой. Зона выделяется россыпью каменных глыб, которые добываются на территории Хакасии, и по ним можно изучать природные ископаемые Хакасии. Установлен памятник хакасской культуры – Стелла орхено-енисейской письменности. Смотровая площадка на берегу Енисея открывает вид на город и гору Ымай. Это одна из святынь хакасов и покровительница всего женского рода. Функционирует детская игровая площадка и сценическая площадка с трибунами.	Внедрение современных успешных форм популяризации и проведения культурных событий. Организация и проведение национальных праздников, фестивалей, выставок и др.
Свердловская область, г. Краснотурьинск	Автономная некоммерческая организация «Конный клуб «Каскад»	Крытый тентовый конный манеж	Тренировочная площадка – манеж для занятий верховой ездой, проведения спортивных соревнований по конному спорту и верховой езде. Технические характеристики: манеж: металлоконструкция и тентовое покрытие, размер: ширина 20 м, длина 30 м, в качестве пола – песчаное основание.	Внедрение успешно апробированных форм и методик иппотерапии для детей и молодых людей с ограниченными возможностями.
Свердловская область, г. Краснотурьинск	Муниципальное автономное учреждение культуры Краснотурьинский театр кукол	Камерный зал «Театр крошечного зрителя»	Проведение занятий – спектаклей для детей от 1 года до 3 лет. Технические характеристики: зал площадью 60 кв. м. Оборудование: комплект звуковой аппаратуры FENDER PASSPORT 500 PRO; профессиональный 24-канальный DMX световой пульт.	Организация современных форм интерактивного театра и творческих занятий для детей младшего дошкольного возраста.
Свердловская область, г. Краснотурьинск	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр	Веревочный парк «Высотный город»	Организация тренировок, спортивных соревнований, тренингов на командообразование. Технические характеристики: Верёвочный парк представляет собой стационарный комплекс различных заданий-препятствий, размещенных на высоте 5 метров над землей. Находится на задней	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и

	детского творчества»		площадке МАУ ДО «ЦДТ». Габариты каркаса: 13,5 на 12,8 метров, 1 ярус, наличие непрерывной индивидуальной страховки. Городок представляет собой спортивный комплекс, расположенный на 12 искусственных опорах. На каждой из которых на высоте 1,2м установлена площадка, с закреплёнными к ней шестипрядными синтетическими канатами с металлическим сердечником. Расстояние между столбами является участком общей трассы. Городок включает в себя 15 различных участков: качающееся бревно, верёвочная лестница, паутина, тарзанка и др.	проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область, г. Краснотурьинск	ГБОУ СПО Свердловской области Краснотурьинский политехникум	Учебно-исследовательский полигон «Энергетик»	Обучение учащихся политехникума и профессиональная переподготовка по профессиям «слесарь КИПиА», «электромонтер», повышение квалификации по специальности «техник-электрик». Профориентация учащихся школ по рабочим специальностям электро-технического цикла. Технические характеристики: девять типовых комплектов учебного оборудования: - «Промышленная автоматика – программируемый контроллер Siemens S7-200»; исполнение настольное, компьютерное/ ПА-Siemens-НК - «Электроснабжение промпредприятий», исполнение стендовое ручное, ЭПП-СР; - имитатор неисправностей электродвигателей; - «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений», исполнение стендовое, МНЭ-СИ; - «Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления», исполнение стендовое ручное/ЭСЭСиЭ-СР; - «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений», исполнение стендовое, ручное, МНЭ-СР; - «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях», исполнение настольное, ЭЖиОП-НР; - «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, минимодульное, ТОЭ-СКМ; - типовой комплект учебного оборудования «Основы автоматизации», исполнение стендовое компьютерное, ОА2-СК; - электронные плакаты, восемькомпьютеров с программой «Компас» для объемного моделирования.	Внедрение успешно апробированной новаторской модели популяризации рабочих и инженерных специальностей для учащихся общеобразовательных школ.
Свердловская область, г. Краснотурьинск	ГБОУ СПО Свердловской области Краснотурьинский политехникум	Хоккейный корт	Учебно-тренировочные занятия, спортивные мероприятия (первенства, чемпионаты) по хоккею с шайбой. Массовые катания на коньках в рамках «Клуба выходного дня». Технические характеристики: Хоккейный корт (28x56 метров) со стеклопластиковыми бортами с калиткой для игроков, технологическими распашными воротами с защитным сетчатым ограждением за воротами и на закруглениях, оснащенный радиорубкой, боксами для запасных игроков. Хоккейная форма, коньки, клюшки.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область,	Муниципальное учреждение	«Лыжный городок»	Переход и ограждение трассы для указания направления движения. Технические характеристики:	Внедрение современных успешных форм

г. Северо-уральск	«Физкультура и спорт»		Лыжный переход и ограждение трассы. Протяженность всей дистанции 1,25 км. Оборудование: металлический каркас на железобетонных буронабивных сваях и деревянные перекрытия лыжного перехода. Общая длина перехода – 18 м, высота – 6 м от нулевой отметки, ширина – 6 м.	популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область, г. Североуральск, пос. Черемухово	Содержится ООО «Черемуховское жилищно-коммунальное хозяйство»	Многофункциональная зона отдыха «Солнечный остров»	Огражденная зона отдыха для жителей поселка Технические характеристики: огражденная металлическими конструкциями зона отдыха общей площадью 5125 кв. м. Также установлены на ней детский игровой комплекс и малые архитектурные формы, скамейки и урны. Оборудование: – игровой комплекс ИК-037 – 1 шт.; – карусель «Штурвал» – 2 шт.; – качель двойная «Пятачок» – 2 шт.; – спортивный комплекс СК 04 + горка «Малютка» – 1 шт.; – песочница «Квадро-2» – 1шт.; – балансир «Дружок» (эконом.) – 1шт.; – спортивный комплекс «Старт М» – 1шт.; – урны – 12 шт.; – скамейки садовые – 10 шт.; – диваны на металлических ножках – 7 шт.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения игровых и спортивных мероприятий для семей с детьми и молодежи.
Свердловская область, г. Североуральск	Муниципальное бюджетное учреждение «Физкультура и Спорт»	Футбольное поле для игры в мини-футбол	Поле с искусственным газонным покрытием, освещением, ограждением и трибунами для болельщиков	Организация и проведение муниципального этапа Всероссийских соревнований по футболу «Кожаный мяч», соревнования по мини-футболу на приз Кубок Думы Североуральского городского округа
Свердловская область, г. Каменск-Уральский	ГБОУ СПО Свердловской области «Каменск-Уральский политехнический колледж»	Стадион	Проведение тренировок, соревнований. Технические характеристики: 1. Футбольное поле размером 64x34 м, игровая зона размером 60x30 м. Оборудование: - 1 пара ворот 5,0x2,0 м; - 1 пара футбольных сеток. Покрытие поля – травяное. 2. Мини-футбольное поле с размерами 40x20 м. Оборудование: 1 пара ворот 3,0x2,0м; 1 пара мини-футбольных сеток. Покрытие футбольного поля – травяное.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область, г. Каменск-	МБОУДОД «Специализированная детско-юношеская	Дворовая спортивная многофункциональная	Дворовая спортивная многофункциональная площадка размеры 25x40 м., площадью 1000 м2. Площадка огорожена сетчатым ограждением. Имеется покрытие из резиновой крошки и полиуретанового связующего, 4 баскетбольные стационарные стойки, 2	Организация соревнований по минифутболу, баскетболу, стритболу для

Уральский	спортивная школа олимпийского резерва города Каменска-Уральского»	льная площадка	ворот для мини-футбола. Установлены 2 видеокамеры для постоянной трансляции происходящего в сеть Интернет.	жителей микрорайона, молодежи, школьников, массовых зарядок.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35»	Школьный стадион	Многофункциональная площадка 800 м2, беговые дорожки: круговая 2,5 х 200 м. и прямая 5 х 128 площадью 1040м2, зона безопасности, сектор 853м2, прыжковая яма 3 х 10, уличные спортивные тренажёры. Рядом расположен новый физкультурно-оздоровительный комплекс.	Организация спортивных соревнований для жителей микрорайона, молодежи, школьников, людей с ограниченными возможностями, массовых зарядок.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 25 с углубленным изучением отдельных предметов»	Центр стенового моделизма	Кабинет ОБЖ, переоборудованный для занятий техническим творчеством. В кабинете имеются выставочные витрины, оборудование для занятий моделизмом. Имеется телевизор, различные материалы по патриотическому воспитанию. Имеется возможность выездов с экспонатами (военной, гражданской и специальной техники) для организации выставок на мероприятиях.	Мастер-классы для учащихся, занимающихся моделизмом, встречи по патриотическому воспитанию, техническому творчеству.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 17 с углубленным изучением отдельных предметов»	Спортивная площадка	Проектируемый комплекс площадок входит в состав стадиона школы № 17. Проектом предусмотрено устройство: 1. Поля для мини-футбола размером 26 *42 м, 2. Баскетбольной площадки 14*26 м; 3. Волейбольной площадки 9*18 м; 4. Детский игровой комплекс; 5. Трехполосной беговой дорожки длиной 100 м.; 6. Ямы для прыжков в длину; 7. Круговой беговой дорожки на 200 м.. Так же в ходе проектирования выполнено необходимое благоустройство и предусмотрены все мероприятия для нормального функционирования спортивных площадок (мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, мероприятия для маломобильных групп населения). Проектом предусмотрено наружное электроосвещение по периметру площадки.	Организация соревнований по минифутболу, баскетболу, стритболу для жителей микрорайона, молодежи, школьников, массовых зарядок.
Мурманская область, г. Кандалакша	Подростковый клуб «Мечта» МБУ «Центр содействия социальному развитию молодежи «Гармония»	Хоккейный корт	Проведение тренировок, соревнований. Технические характеристики: площадка размером 30x61 м; освещение. В 2013 году уложено новое асфальтовое покрытие.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Мурманская область, г. Кандалакша	Отделение футбола МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»	Футбольное поле стадиона «Локомотив»	Футбольное поле муниципального стадиона «Локомотив», покрытое искусственной травой (7175 м2). В 2016 году приобретено оборудование и инвентарь для отделения футбола МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа», позволяющее более качественно организовывать соревнования по футболу и игровым видам спорта в Кандалакшском районе.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных

				мероприятий для детей и молодежи.
--	--	--	--	--------------------------------------

Приложение № 3
к Положению о конкурсе проектов территориального
развития «Территория РУСАЛа» в 2017 году

Учетная карточка организации (НКО)

Полное наименование организации	
Сокращенное наименование организаций	
Юридический адрес	
Фактический адрес	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
E-mail	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
Банк	
Расчетный счет	
БИК	
Корреспондентский счет	
ОКВЭД	
ОКПО	
ОКВЭД	
Руководитель	
Главный бухгалтер	

Учетная карточка для Бюджетных учреждений

Полное наименование организации	
Сокращенное наименование организаций	
Юридический адрес	
Фактический адрес	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
E-mail	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
ОКВЭД	
Руководитель	
Главный бухгалтер	
БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ для перечисления (или образец платежного поручения)	
Наименование получателя (казначейство), лицевой счет	УФК по Иркутской области (Администрация ШГП "АиГ", л/с 92003BC0005)
ИНН	
КПП	
Банк	
Расчетный счет	
БИК	
ОКТМО	
КБК	