

«Территория РУСАЛа» 2015

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 IT-технологий	<p>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.</p> <p>Технические характеристики: помещение площадью 50,6 кв. м.</p> <p>Оборудование: 10 рабочих мест (компьютеры без выхода в Интернет); 3D-экран и проектор. Зона моделирования – 3D-сканер и 3D-принтер. Рассчитан на одновременное посещение 20-25 человек.</p>	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 образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный аграрный университет»	Лаборатория прототипирования (FabLab)	<p>Лаборатория является площадкой по разработке и реализации технических идей, связанных с изготовлением деталей, конструкторов, технических приспособлений, макетов и моделей.</p> <p>Технические характеристики: Помещение площадью 140 кв.м.</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3D принтер - позволяет оперативно воплощать в материале компьютерные модели, которые можно использовать, как матрицы, мастер – модели для изготовления форм или непосредственно детали. 3D сканер - позволяет перевести физический объект в компьютерную модель для дальнейшей корректировки и отправки на станок для копирования. Сканер позволяет копировать корпуса моделей и детали. Ноутбук для 3D моделирования 17.3"(1600x900)/Intel Core i5 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. Комплекс персональных компьютеров/ноутбуков – 9 шт Фрезерный станок с ЧПУ KS - 1212 Станок фрезерный BF30 CNC МК3/СОЖ Станок токарный D320x920 380V с ЧПУ с набором дополнительных опций 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. Плоттер Rabbit HC-6090 600x900 планшетный режущий (FB-6090) 	Организация образовательного процесса на базе FabLab-студии, проектной и производственной деятельности. Организация на базе FabLab молодежного конструкторского бюро.
Кемеровская область, г. Новокузнецк	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр детского (юношеского) техниче-	Детский технопарк	<p>Функционал: Детский технопарк объединяет детские и молодежные научно-исследовательские лаборатории, мастерские, учебные кабинеты, деловые центры; выставочные и тренировочные площади. 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>	Формирование массового интереса к инженерии, осуществление кооперации с научно-исследовательскими институтами и академиями, создание среды для развития

	ского творчества «Меридиан»		<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. Лаборатории и мастерские оснащены мебелью и необходимым набором техники и инструментов.</p>	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 микрзоной 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 лего nxt 2.0, комплект робоконструктора лего 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 дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа № 5»	Комплексная (открытая) спортивная площадка для круглогодичного занятия спортом	<p>Функционал: Организация тренировок, спортивных соревнований, любительских матчей.</p> <p>Технические характеристики: Размер площадки – 20 м.х 35 м., экологичное покрытие из резиновой крошки, борта с обвязкой, имеются мобильные трибуны для зрителей, баскетбольные кольца, нанесена разметка.</p>	Проведения спортивно-оздоровительных мероприятий, учебно-тренировочных занятий, 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 до-	Практико-ориентированный Центр	<p>Функционал: Практико-ориентированный центр безопасности дорожного движения включает в себя: учебную зону (4 учебных кабинета, оборудованных техническими сред-</p>	Организация современных интерактивных форм обучения правилам до-

	полнительного образования детей «Детско-юношеский центр «Орион»	безопасности дорожного движения (детский автогородок)	ствами) и учебный автогородок, который представляет собой город в «миниатюре». Дети и молодежь получают теоретические знания по правилам дорожного движения, а также могут отработать их на практике в условиях, максимально приближенных к реальным. Технические характеристики: помещение площадью – 60 кв.м. автогородок площадью – 1250 кв.м. 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 автомобилей.	рожного 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	Функционал: В офтальмологическом кабинете проходят лечение дети дошкольного возраста с 2 до 7 лет, имеющие диагнозы амблиопия, косоглазие, близорукость, дальнозоркость, колобома, анофтальм и др. Кабинет рассчитан на единовременное лечение 15-20 детей 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.) 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.	Внедрение новых лечебных офтальмологических (в том числе, компьютерных) программ, эффективных форм восстановления зрения, творческого развития детей дошкольного возраста.
Кемеровская обл., Новокузнецк	Муниципальное бюджетное учреждение «Городской молодежный центр «Социум»	Центр молодежных инициатив	Функционал: Молодежный центр предназначен для поддержки и развития молодежных и студенческих инициатив. На базе центра работают группы по различным 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.	Организация досуга подростков и молодежи по различным направлениям

			<p>Центр открыт для реализации и новых молодежных инициатив.</p> <p>Технические характеристики: Зал площадью 45 кв.м. оснащен мебелью (стульями) и необходимым набором мультимедийного оборудования (проектором, экраном для проектора, доской для флип-чарта, музыкальной аппаратурой).</p>	
Иркутская область, г. Братск	Администрация муниципального образования города Братска	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «СОШ № 14»	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 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 здра-	Клиника, дружественная молодежи	<p>Клиника выстраивает работу по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информационно-образовательная деятельность среди подростков; • организация антикризисного направления работы с несовершеннолетними, 	Организация активного продвижения услуг клиники и информирования о

	вохранения «Детская городская больница» муниципального образования г. Братска	«Ариадна»	<p>попавшими в трудную жизненную ситуацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> создание психологического комфорта для несовершеннолетних через организацию сенсорной комнаты; организация кабинета уролога-андролога. <p>Технические характеристики: общая площадь составляет 216,8 кв. м.</p> <p>Оборудование: интерактивная доска, сенсорная комната, оборудование для уличной информационной работы, компьютеры, оборудование Wi-Fi сети. Рассчитана на одновременное посещение 30-35 человек.</p>	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 имени Алексея Александровича Иноземцева» г. Братска	Инновационный ресурсный центр	<p>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, 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.</p> <p>Технические характеристики: общая площадь составляет 120 кв. м.</p> <p>Оборудование: 15 рабочих мест (компьютеры без выхода в Интернет), лаборатория нанотехнологий, лаборатория 3D-технологий, лаборатория робототехники. Рассчитан на одновременное посещение 40-45 человек.</p>	Внедрение передовых современных направлений образовательной, научно-технической и творческой деятельности учащихся гимназии.
Иркутская область, г. Братск	Администрация муниципального образования города Братска	«Центр Детского Фитнеса и Спорта»	<p>В центре созданы условия для занятости детей и подростков в спортивных мероприятиях, и формирования у них активной жизненной позиции, укрепление физического здоровья детей.</p>	Благоустройство прилегающей дворовой территории
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: мультимедийный зал – 38,9 кв. м; электронный читальный зал – 37,6 кв. м.</p> <p>Оборудование: 15 рабочих мест (компьютеры с выходом в Интернет); плазменная панель;</p>	Внедрение успешно апробированной новаторской технологии популяризации знаний и обучения детей и молодежи научно-технической и творческой деятельности с активным использованием возможностей Ме-

			<p>интерактивная панель; Blu-RAY проигрыватель; система видеоконференцсвязи; оборудование Wi-Fi. Электронный читальный зал рассчитан на одновременное посещение 15 человек. Электронный выставочный зал рассчитан на одновременное посещение 30-40 человек.</p>	диа-центра.
<p>Республика Хакасия, г. Саяногорск</p>	<p>МАУ «Городские спортивные сооружения»</p>	<p>Парк активного отдыха</p>	<p>Парк является многофункциональным и несет в себе основные нагрузки: велосипедная и лыжная трасса для активного отдыха. Технические характеристики: общая протяженность – 1,5 тыс. м; ширина – 5 м: 3м асфальт и 2 м отсыпки. Вагончик (раздевалка, инвентарная). Скамейки. Рассчитан на одновременное посещение до 200 человек – участников мероприятий и более 300 зрителей. 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>	<p>Внедрение современных успешных форм популяризации массовых занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи. Организация и проведение спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий</p>
<p>Республика Хакасия, г. Саяногорск</p>	<p>Автономное государственное образовательное учреждение среднего профессионально-го образования «Саяногорский политехнический техникум»</p>	<p>Спортивная площадка для всех</p>	<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. Технические характеристики: общая площадь – 6 тыс. кв. м (ограждена). Оборудование: баскетбольные щиты; футбольные ворота; комплекс турников; полоса препятствий; скамейки. Рассчитана на одновременное посещение 30-40 человек.</p>	<p>Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.</p>
<p>Свердловская область, г. Красно-турьинск</p>	<p>Автономная некоммерческая организация «Конный клуб «Каскад»</p>	<p>Крытый тентовый конный манеж</p>	<p>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 – песочное основание.</p>	<p>Внедрение успешно апробированных форм и методик иппотерапии для детей и молодых людей с ограниченными возможностями.</p>

Свердловская область, г. Красно- турьинск	Муниципальное автономное учреждение культуры Красно-турьинский 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. Красно- турьинск	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр внешкольной работы «Ровесник»	Спортивно-игровая площадка	Организация тренировок, спортивных соревнований, любительских матчей. Технические характеристики: Спортивно-игровая площадка на придомовой территории подросткового клуба «Юность» размером 15х30 метров. Огороженный мини-стадион: футбольное поле с искусственным покрытием, воротами, баскетбольными кольцами, стойками для волейбольной сетки. За ограждением – малые формы (турники, кольца, лестницы).	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область, г. Красно- турьинск	ГБОУ СПО Свердловской области Красно-турьинский политехникум	Учебно-исследовательский полигон «Энергетик»	Обучение учащихся политехникума и профессиональная переподготовка по профессиям «слесарь КИПиА», «электромонтер», повышение квалификации по специальности «техник-электрик». Профорientация 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, мини-модульное, ТОЭ-СКМ; - типовой комплект учебного оборудования «Основы автоматизации», исполнение стендовое компьютерное, ОА2-СК; - электронные плакаты, восемь компьютеров с программой «Компас» для объемного моделирования.	Внедрение успешно апробированной новаторской модели популяризации рабочих и инженерных специальностей для учащихся общеобразовательных школ.

Свердловская область, г. Красно-турьинск	ГБОУ СПО Свердловской области Красно-турьинский 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, г. Северо-уральск	Муниципальное учреждение «Физкультура и спорт»	«Лыжный городок»	Переход и ограждение трассы для указания направления движения. Технические характеристики: 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.	Внедрение современных успешных форм популяризации занятий физической культурой и двигательной активностью и проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
Свердловская область, г. Северо-уральск, 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» – 1 шт.; – балансир «Дружок» (эконом.) – 1 шт.; – спортивный комплекс «Старт М» – 1 шт.; – 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. Северо-уральск	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-Уральский	МБОУДОД «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва города Каменска-Уральского»	Дворовая спортивная многофункциональная площадка	По программе 2013 года строилась, но открыта в июле 2014 г.! Дворовая спортивная многофункциональная площадка размеры 25x40 м., площадью 1000 м2. Площадка ограждена сетчатым ограждением. Имеется покрытие из резиновой крошки и полиуретанового связующего, 4 баскетбольные стационарные стойки, 2 ворот для мини-футбола. Установлены 2 видеокамеры для постоянной трансляции происходящего в сеть Интернет.	Организация соревнований по минифутболу, баскетболу, стритболу для жителей микрорайона, молодежи, школьников, массовых зарядок.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35»	Школьный стадион	Объект не реконструирован, сдача – конец июня 2015 г.! Многофункциональная площадка 800 м2, беговые дорожки: круговая 2,5 x 200 м. и прямая 5 x 128 площадью 1040м2, зона безопасности, сектор 853м2, прыжковая яма 3 x 10, уличные спортивные тренажеры. 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 стендового 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.
Мурманская область, г. Кандалакша	Подростковый клуб «Мечта» МБУ «Центр содействия социальному раз-	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

	виту молодежи «Гармония»			проведения спортивных мероприятий для детей и молодежи.
--	-----------------------------	--	--	---