

Пояснения к Бухгалтерскому отчетности за 2023 год

Настоящие пояснения прилагаются к бухгалтерской (финансовой) отчетности АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера» (далее Организация) за 2023 год, составленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В состав бухгалтерской (финансовой) отчетности ОРГАНИЗАЦИИ входят:

- 1) **Бухгалтерский баланс;**
- 2) **Отчет о финансовых результатах;**
- 3) **Отчет о целевом использовании средств;**
- 4) **настоящие Пояснения к Бухгалтерскому балансу, Отчету о финансовых результатах и Отчету о целевом использовании средств.**

В составе годовой бухгалтерской отчетности ОРГАНИЗАЦИЯ не представляет:

- 1) **Отчет о движении капитала**, т.к. «исходя из ПБУ 4/99, некоммерческие организации не обязаны в составе бухгалтерской отчетности раскрывать информацию о наличии и изменениях уставного (складочного) капитала, резервного капитала и других составляющих капитала организации» (пункт 2 Информации Минфина России "Об особенностях формирования бухгалтерской отчетности некоммерческих организаций (ПЗ-1/2011)");
- 2) **Отчет о движении денежных средств** – в соответствии с пунктом 85 Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного Приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н.

Описание Организации

Наименование Организации: АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера», сокращенное название **АНО «ЦРК-Саров».**

Свидетельство о государственной регистрации 52 № 004920903 зарегистрировано 19.09.2013 г., и выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Нижегородской области. Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 1135200003003 выдано 23.09.2013.

Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Нижнему Новгороду присвоен учетный номер 5214050475 (запись внесена в реестр 23.09.2013г.).

ИНН 5216995012, свидетельство о постановке на налоговый учет: 52 № 004920904 от 19.09.2013 года. выдано Межрайонной Инспекцией ФНС №3 по Нижегородской области № 5254.

ОРГАНИЗАЦИЯ зарегистрирована по адресу: 607328, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Парковая, д.3.

Почтовый адрес: 607328, Нижегородская область, Дивеевский район, п. Сатис, ул. Парковая, д.1.

Учредителем ОРГАНИЗАЦИИ является Правительство Нижегородской области.

Численность персонала ОРГАНИЗАЦИИ по состоянию на 31 декабря 2023 года составила 3 человека. Среднесписочная численность работников на 31.12.2023 составила 2 человека. ОРГАНИЗАЦИЯ является юридическим лицом, не имеющим в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли, предпринимательской деятельности в 2023 году велась.

Основным видом деятельности ОРГАНИЗАЦИИ в 2023 году было консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления, сдача в аренду собственного движимого имущества. Основной код по ОКВЭД 74.14- консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

Дополнительные виды деятельности:

- код по ОКВЭД 28.11 – производство металлоконструкции промышленных сооружений и оборудования;
 - код по ОКВЭД 51.53.24 – оптовая торговля строительными материалами;
 - код по ОКВЭД 72.6- деятельность, связанная с ВТ и ИТ;
 - код по ОКВЭД 74.12- деятельность в области бухгалтерского учета;
- Коммерческая деятельность в ОРГАНИЗАЦИИ велась.

Краткая характеристика деятельности ОРГАНИЗАЦИИ в 2023 году:

За период 2013-2023 год АНО «ЦРК-Саров» организовала, провела и приняла участие в ~ **125 мероприятиях**, направленных на развитие Саровского инновационного кластера. Выполненные работы по указанным выше направлениям (задачам) АНО «ЦРК-Саров» приведены в разделах 2.1-2.5. Вклад АНО «ЦРК-Саров» и эффективность мероприятий программы развития Саровского инновационного кластера, реализуемых за счет средств, федеральной и региональной субсидии в 2013-2016 годах, а также за счет средств внебюджетных источников.

За 2014-2023 гг. в Саровском кластере реализовывались **30 совместных проектов**, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками, из них впервые разработано и оказано содействие **26 проектам**.

В рамках реализации этих проектов задействовано около **1500 чел.**, создано и поддержано **528 новых рабочих мест**.

Общий объем инвестиций в эти проекты достиг **277 млн. руб.**.

Перечень совместно реализуемых инновационных проектов

п/п	Наименование проекта	Участники проекта
1	Центр коллективного доступа к программным продуктам по инжиниринговым разработкам и моделированию	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «Синтек», ЗАО «Консар», ООО «Синтек-инжиниринг», АНО «ЦРК-Саров»
2	Центр гибкого производства и макетирования сложных технических систем	Консорциум «Инжиниринговый центр Саровского кластера»
3	Инжиниринговый центр Саровского инновационного кластера (автоматизация сложных технических систем)	Инжиниринговый центр ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ЗАО «Консар», ООО «Промавтоматика-Саров», ЗАО «ЗЭО «Энергопоток», ООО «Саров-Волгогаз», ООО «Терси-КБ», ООО «НПП Измерительные технологии»
4	Центр импортозамещения и локализации для нужд Газпрома.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «ВНИИЭФ-Конверсия», ООО «Промавтоматика-Саров», ООО «Саровская компрессорная компания», АО «Технопарк «Технология», КБ робототехники «Вектор++», АНО «ЦРК-Саров»
5	Разработка систем вибродиагностики нового поколения	ООО «Саров-Волгогаз», инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АО «Технопарк «Технология»
6	Разработка и производство датчиков для измерения температуры, давления и механических величин	ООО «Саров-Волгогаз», инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «НТО «Терси-КБ»
7	Передвижная диагностическая лаборатория неразрушающего контроля	ООО «Синтек», ООО «Саров-Волгогаз», АНО «ЦРК-Саров»
8	Оказание услуг в области обращения с объектами интеллектуальной собственности	ЮФ «Городисский и партнеры», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АНО «ЦРК-Саров»
9	Центр доступа к обеспечению вычислительными ресурсами (Супер ЭВМ на 60	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (ИТМФ),

	Тфлоп)	АО «Технопарк «Саров», ООО «ЦКО», АНО «ЦРК-Саров», АО «Технопарк «Технология»,
10	Лаборатория углеводородных технологий	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АО «Технопарк «Саров», АО «Технопарк «Технология» ООО «НаноХим»
11	Управление состоянием объектов по состоянию на основе систем диагностики для нужд Газпрома	ООО НПП «Измерительные технологии, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», Инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров»
12	Создание Информационно-рекламного центра кластера (для оказания содействия в выводе на рынок новых продуктов)	Участники кластера, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АНО «ЦРК-Саров».
13	Создание отечественного производства компонентов для насосного и компрессорного оборудования	ООО «Саровская компрессорная компания», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров»
14	Производство анимационных фильмов на основе компьютерных технологий	ООО «ЦКО», АО «Технопарк «Саров», Киноатис
15	Создание и развитие центра пултрузии	ООО «Центр пултрузии», АО «Технопарк «Саров», АО «Технопарк «Технология»
16	Производство новых материалов на основе технологий гранульной металлургии	ООО «Гранком», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров», АО «Технопарк «Саров», АО «Технопарк «Технология»
17	Разработка и внедрение отечественного программного комплекса Мастерс	ООО «Мастерс», ИП Руденко, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
18	Разработка и производство запорной арматуры для атомных электростанций и ТЭК	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров», ЗАО ЗЭО «Энергопоток», АО «Технопарк «Технология»
19	Образовательные программы для участников кластера на базе сотрудничества с НИУ Высшая школа экономики, Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС), ФСР «Северо-Запад» и другие образовательные учреждения.	Участники кластера, ФСР «Северо-Запад», школа информатики Вектор++, ООО «Мастерс», СарФТИ, АНО «ЦРК-Саров»
20	Моделирование сложных технологических и физических процессов для различных отраслей	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «СИНЦ»
21	Создание специализированных аппаратно-программных комплексов на базе технологии влияния слабых магнитных полей на организм человека	ФГУЗ «Федеральный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В. П. Сербского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «ЦКО»
22	Управление полным жизненным циклом продуктов на основе отечественной разработки в защищенном исполнении	ООО филиал «Гринатом», ООО «ЦКО», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

23	Разработка систем вентиляции и консервации	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» ЗАО «Консар», ООО «Авангард-Конверсия»
24	Центр обеспечения непрерывного профессионального роста специалистов предприятий кластера с использованием специального оборудования инженерингового центра АНО «ЦРК-Саров»	Инжиниринговый центр АНО «ЦРК-Саров», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «Промышленные технологии», ООО «Саров-Волгогаз»
25	Системы диагностики для обеспечения безопасности движения на железной дороге	ООО «ИТЦ Система-Саров», АО «Технопарк «Технология», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
26	Производство керамических материалов методом искрового плазменного спекания нанопорошковых композитов с целью дальнейшего изготовления из них высококачественного инструмента и средств индивидуальной бронезащиты	АО «Технопарк «Технология», ООО Гранком, АО «Технопарк «Саров», АО «Технопарк «Технология».
27	Проект «Ультрамер»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «Ультрамер», АО «Технопарк «Саров», АНО «ЦРК-Саров»
28	Проект «Полуволновая передача»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО НПЦ «ТОР-ТЕХНО», АО «Технопарк «Саров», АНО «ЦРК-Саров»
29	Проект «Газоанализатор»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «МетаКС», АО «Технопарк «Саров», АНО «ЦРК-Саров»
30	Проект «Видеоэталон»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ООО «Смарт», АО «Технопарк «Саров», АНО «ЦРК-Саров»

В рамках реализации этих проектов развития АНО «ЦРК-Саров» выполняло ряд работ, которые указаны в паспортах проектов и паспортах мероприятий.

АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера» оказывало содействие реализации проектов, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками кластера. Всего в мероприятиях приняло участие **3000 человек**, в том числе ~ **500 представителей** организаций-участников кластера. Было подготовлено и организовано участие предприятий в проведено **40 мероприятий**, в частности:

1. Подготовка к участию в заседании рабочей группы по развитию саровского инновационного кластера
2. Подготовка к заседанию руководителей АНО ЦРК-Саров, инженерингового центра саровского инновационного кластера и ОАО Авангард-Конверсия
3. Подготовка к участию в совещании (итоги работы промышленности в торговле и предпринимательства НО в 2015 году и задачи на 2016 год).
4. Подготовка к участию в пресс конференции в газете Комсомольская правда-НН.
5. Подготовка к участию школы информатики Вектор++ в 3-м региональном фестивале «Робофест-НН».
6. Подготовка и проведение церемонии награждения победителей конкурса инновационных проектов Creativa Techno.
7. Подготовка и проведение серии круглых столов в рамках дней саровского инновационного кластера
8. Подготовка и проведение 8-го международного форума информационных технологий IT-Forum 2020.

9. Подготовка к участию в конференции «Трансфер результатов научных исследований и разработок в реальный сектор экономики»
10. Содействие в проведении «Международного дня интеллектуальной собственности».
11. Подготовка к участию в научно-практической конференции «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности»
12. Подготовка к заседанию научно-технического совета Технопарк Саров.
13. Подготовка к заседанию рабочей группы саровского инновационного кластера.
14. Подготовка и участие в 3 –й международной научно-практической конференции «Партнерство для развития кластеров»
15. Содействие по организации экскурсионно-образовательного мероприятия для школьников Вектор ++.
16. Подготовка к участию в ежегодном рынке анимационного контента MIFA в Аннесси, Франция.
17. При содействии АНО «ЦРК-Саров» команда российских школьников и студентов впервые приняла участие в 13-й Международной выставке юных изобретателей (International Exhibition for Young Inventors, IEYI) в Японии, которая проходила в городе Нагое с 27 по 29 июля 2017г. Наша сборная завоевала пять медалей, и две из них - на счету Нижегородской области.
18. В апреле 2017 года в технопарке «Анкудиновка» «Автономная некоммерческая организация «Центр развития Саровского инновационного кластера» при поддержке Российского федерального ядерного центра совместно с АО «Российским экспортным центром» и Юридической фирмой патентных поверенных «Городисский и партнеры» (г.Москва) организовали и провели бесплатный семинар на тему «Особенности охраны объектов интеллектуальной собственности в иностранных государствах».
19. В апреле 2017 года традиционно на площадях СарФТИ прошла олимпиада среди студентов и школьников по Визуальному численному моделированию физических процессов. АНО «ЦРК-Саров» выступил со организатором данного мероприятия и вручил призы и подарки победителям олимпиады.
20. Участие в 14-й международной выставке юных изобретателей, которая прошла с 17 по 21 сентября 2018 года в Индонезии, на о. Бали. Шестнадцать технических разработок российских школьников в области здравоохранения, безопасности, экологии, информационных технологий и робототехники были представлены на суд компетентного жюри, при этом 3 разработки были представлены юными изобретателями Нижегородской области, а именно учащимися «Школы информатики Вектор++», которая является одним из участников Саровского инновационного кластера. Свои изобретения представляли ребята из Москвы, Читы, Уфы, Норильска, Перми, республики Татарстан, Кабардино-Балкарии, Нижнего Новгорода и Сарова. Все разработки являются перспективны и полезны для экономики России. Ученики «Школы информатики Вектор++» Максим Бушуев (г. Нижний Новгород) и Глеб Горькаев (г. Саров) представили на суд жюри интеллектуальную транспортную роботизированную систему, которая распознает дорожные знаки. Устройство, уместяющееся на ладони, состоит из обычной веб-камеры, которая посылает изображение на микрокомпьютер, и в считанные секунды от него поступает сигнал в систему управления автомобилем. Ребята заняли призовые места. Мария Яушкина сконструировала устройство помощи слабовидящим. Дудков Александр и Крупа Владимир представили Роботизированное энергоэффективное беспилотное судно с навигационной системой для дальнего мониторинга. Масштабная модель беспилотного судна с автоматической системой навигации движения судна по заданному маршруту, которое будет осуществлять мониторинг морских акваторий, а благодаря использованию солнечных панелей будет автономным не требующим подзарядки и замены аккумуляторов. Особенностью данного судна является его движитель — самоподстраивающийся парус-крыло, который снижает энергетические затраты на движения судна, что делает его энергоэффективным. Данные разработки являются приоритетными направлениями развития Маринет.
21. Одним из самых значимых мероприятий международного бизнес-саммита стало проведение телемоста Нижний Новгород - Бали с участниками выставки в сентябре 2018 г. С приветственным словом к юным изобретателям обратилась Захарова Мария (МИД России), которая пожелала ребятам успехов. В рамках проведения телемоста между Правительством Нижегородской области и Маринет было подписано соглашение о сотрудничестве.

22. В рамках визита на о. Бали (Индонезия) в сентябре 2018 г. директор АНО «ЦРК-Саров» А.Г.Свеженцев принял участие во встрече с представителями Университета Индонезии, на которой обсуждались вопросы взаимовыгодного сотрудничества в сфере образования и развития инноваций, в том числе с участием детского и юношеского творчества. Также в рамках визита на о. Бали (Индонезия) были проведены переговоры с заместителем министра образования республики Татарстан о взаимовыгодном сотрудничестве между Саратовским инновационным кластером и республикой Татарстан в вопросах развития детского и юношеского творчества в сфере инноваций, изобретательства и исследовательской работы, обмен опытом в поддержке и продвижении проектов юных изобретателей и исследователей, а также помощь в коммерциализации проектов, в том числе при участии поддержки Иннополис.

АНО «ЦРК-Саров» совместно с администрацией ЗАТО Саров подготовило предложения по подготовке и созданию Стратегии развития Нижегородской области до 2035 года. Для обсуждения и согласования рабочей группой, созданной по распоряжению главы администрации ЗАТО Саров АНО «ЦРК-Саров» представило 30 проектов организаций-участников кластера по созданию новых производств и проектов, предполагающих рост инновационной активности территории, созданию новых высокопроизводительных рабочих мест. Главной целью проектов является обеспечение опережающих темпов роста на территории базирования инновационного территориального кластера на основе достижения им мирового уровня инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

Информация об органах управления

По состоянию на 31 декабря 2023 года высший орган управления – Наблюдательный совет Организации.

Руководство Организацией осуществляет единоличный исполнительный орган - Директор Свеженцев Андрей Геннадьевич.

Филиалы (структурные подразделения) организации

В 2015 году ОРГАНИЗАЦИЯ зарегистрировала в своем составе территориально обособленное структурное подразделение в г. Нижнем Новгороде.

Учётная политика Организации

Настоящий бухгалтерский отчёт ОРГАНИЗАЦИЕЙ подготовлен на основе следующей учётной политики, утвержденной Приказом №98 от 31.12.2014 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ является некоммерческой организацией и в соответствии с Федеральным [законом](#) от 06.12.2011 № 402-ФЗ "О бухгалтерском учете" (часть 4 и 5 статьи 6), в отчетном периоде не применялись следующие Положения по бухгалтерскому учету:

- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Учет договоров строительного подряда" (ПБУ 2/2008), утвержденное Приказом Минфина России от 24.10.2008 № 116н.
(Основание: [п. 2.1 ПБУ 2/2008](#));
- - [Положение](#) по бухгалтерскому учету "События после отчетной даты" (ПБУ 7/98), утвержденное Приказом Минфина России от 25.11.1998 N 56н.
(Основание: [п. 1 ПБУ 7/98](#));
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Информация о связанных сторонах" (ПБУ 11/2008), утвержденное Приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н.
(Основание: [п. 3 ПБУ 11/2008](#));
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Информация по сегментам" (ПБУ 12/2010), утвержденное Приказом Минфина России от 08.11.2010 № 143н.
(Основание: [п. 2 ПБУ 12/2010](#));
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Информация по прекращаемой деятельности" (ПБУ 16/02), утвержденное Приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н.
(Основание: [п. 3.1 ПБУ 16/02](#)).

- [Положение](#) по бухгалтерскому учету ""Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы" (ПБУ 17/02), утвержденное Приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н.
(Основание: п. 1 ПБУ 17/02).
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету ""Информация об участии в совместной деятельности" (ПБУ 20/03), утвержденное Приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н.
(Основание: п. 1, ПБУ 20/03);
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Отчет о движении денежных средств" (ПБУ 23/2011), утвержденное Приказом Минфина России от 02.02.2011 № 11н.
(Основание: п. 1, ПБУ 23/2011);
- [Положение](#) по бухгалтерскому учету "Учет затрат на освоение природных ресурсов" (ПБУ 24/2011), утвержденное Приказом Минфина России от 06.10.2011 № 125н.
(Основание: п. 1, ПБУ 24/2011);
- **ПБУ 18/02** «Учет расчетов по налогу на прибыль»

Бухгалтерский учет в ОРГАНИЗАЦИИ ведется с применением вычислительной техники. Учетные регистры формируются, как автоматически с применением бухгалтерской программы 1С, так и вручную, с применением таблиц EXCEL.

Учет целевых поступлений на осуществление программ и проектов ведется с предварительным начислением по ДТ 76 «Расчеты с разными кредиторами и дебиторами».

Учет нематериальных активов

Бухгалтерский учет нематериальных активов ведется согласно положениям указанных в учетной политике ОРГАНИЗАЦИИ.

Доходы организации

Выручка по коммерческой деятельности принимается к учету по методу начисления. Основной доход от сдачи в аренду собственного имущества. Данная услуга отгружалась в текущем году 4 Покупателям. Стоимость продукции определяется путем двустороннего согласования между Заказчиком и Исполнителем.

Расходы организации

Расходы в Организации признаются в соответствии с конкретным договором, требованием законодательных и нормативных актов, обычаями делового оборота; сумма расхода может быть определена; имеется уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет уменьшение экономических выгод организации. Уверенность в том, что в результате конкретной операции произойдет уменьшение экономических выгод организации, имеется в случае, когда организация передала актив либо отсутствует неопределенность в отношении передачи актива. Если в отношении любых расходов, осуществленных организацией, не исполнено хотя бы одно из названных условий, то в бухгалтерском учете организации признается дебиторская задолженность. Амортизация признается в качестве расхода исходя из величины амортизационных отчислений, определяемой на основе стоимости амортизируемых активов, срока полезного использования и принятых организацией способов начисления амортизации.

Учет расходов по займам и кредитам и финансовым вложениям

В течении 2023 года Организация не выдавала беспроцентные займы своим сотрудникам. Сама Организация заемными и кредитными средствами пользовалась.

Целевые поступления

Остаток неиспользованных средств на начало 2023 года составлял 4795 тыс. руб.

В 2023 году субсидий на ведение уставной деятельности и содержание ОРГАНИЗАЦИЯ не получала.

Остаток неиспользованных средств на конец 2023 года составил – 4932 тыс. руб.

Информация по прекращаемой деятельности

В 2023 году ОРГАНИЗАЦИЯ не прекращал и не намерена прекращать какой-либо деятельности по какому-либо сегменту деятельности.

Связанные стороны

В 2023 году операций со связанными сторонами не было.

Государственная помощь

В 2023 году ОРГАНИЗАЦИЯ государственную помощь не получала.

Информация об активах, стоимость которых выражена в иностранной валюте.

В 2023 году ОРГАНИЗАЦИЯ не осуществляла операций в иностранной валюте.

Существующие и потенциальные иски против ОРГАНИЗАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ участвовала в судебных разбирательствах в отчетном периоде.

Информация о совместной деятельности.

ОРГАНИЗАЦИЯ не вела совместной деятельности в 2023 году.

"24" марта 2024 г.

Директор АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера»
Свеженцев Андрей Геннадьевич

