

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ № 2 в  
ПЛАН-ГРАФИК**

**выездных проверок деятельности получателей гранта на государственную поддержку, на 2022 г.**

1. Исключить из план-графика выездных мероприятий получателей грантов в связи с переносом контрольной процедуры на 2023 г.:

№	Получатель гранта	Номер соглашения	Наименование проекта	Срок завершения контрольного этапа	Город	Месяц
1	ДЖЭТ (завершение проекта 31.12.2022)	2021-550-1	Создание модельно-ориентированной среды проектирования и математического моделирования (REPEAT)	31.03.2022	г. Москва	Июль - август
2	ООО «Корклас» (завершение проекта 31.03.2023)	2021-550-15	Разработка программного обеспечения «АИС CoreSoft.Region (Релиз 2)»	30.06.2022	г. Москва	Июль - август

2. Перенести сроки выездных мероприятий получателей грантов:

№	Получатель гранта	Номер соглашения	Наименование проекта	Срок завершения контрольного этапа	Город	Месяц
1	АО «Нау-Сервис»	2020-1185-22	Разработка облачной отраслевой мини-ERP-системы «Naumen Click-to-Study» для цифровизации приемных комиссий и дистанционного приема в образовательные организации	31.12.2021	г. Екатеринбург	Июнь
2	ООО «Экстенсив сервис»	2020-1185-26	Система цифрового управления производством на основе машинных данных	30.12.2021	г. Екатеринбург	Июнь
3	ООО «Открытый код»	2019-1185-4	Библиотеки подпрограмм (SDK) для текстопонимания и текстогенерации на основе машинного обучения для использования в системах управления цифровым контентом нового поколения	14.10.2021	г. Самара	Июнь
4	АО «Смартс»	2019-550-8	Система мониторинга автомобильных дорог на базе распределенного акустического сенсора	30.12.2021	г. Самара	Июнь
5	ООО «Хоулмонт»	2020-1185-11	Разработка облачной low code платформы для	28.12.2021	г. Самара	Июнь

№	Получатель гранта	Номер соглашения	Наименование проекта	Срок завершения контрольного этапа	Город	Месяц
			корпоративных информационных систем на базе open source фреймворка CUBA Platform			
6	ООО «Акселот-Л»	2020-1185-10	Разработка системы управления технологическими процессами современного склада с использованием робототехнического и сложного технологического оборудования	31.12.2021	г. Москва	Июль
7	ООО «БФГ Софт»	2020-1185-9	Доработка интеллектуальной платформы построения, анализа, преобразования цифровых прототипов производственных систем, включающая технологию поддержки принятия решений и технологию операционного управления производственной системой с быстрой реакцией BFG-IS в составе поддержки принятия решений «BFG-CMT» и технологии операционного управления производственной системой с быстрой реакцией «BFG-QRM», с применением технологии удаленного доступа	31.12.2021	г. Ижевск	Август-сентябрь
8	ЦРТ Инновации	2021-550-17	Развитие программного комплекса мультимодальной биометрической аутентификации VoiceKey.PLATFORM	30.04.2022	г. Санкт-Петербург	Август - сентябрь
9	ООО Новые облачные технологии	2020-1185-14	Разработка программного обеспечения – корпоративной системы электронной почты и планирования совместной работы команд «Mailion»	31/12/2021	г. Москва	Август - сентябрь
10	АО «Русатом инфраструктурные решения»	2020-550-1	Внедрение информационной системы расчета-техно-экономических показателей и планирования режимов	25.05.2022	г. Москва и/или г. Глазов и/или г. Димитровград и/или г. Суверск)	Ноябрь - декабрь

2. Добавить в план-график выездных мероприятий получателей грантов:

№	Получатель гранта	Номер соглашения	Наименование проекта	Срок завершения контрольного этапа	Город	Месяц
1	ООО «НПЦ «Пружина»	2019-550-12/2/Д/6-003	Внедрение автоматизированной системы стратегического и операционного управления производства высокопрочных пружин на основе Интеллектуальной платформы построения, анализа, преобразования цифровых прототипов производственных систем BFG IS	30.06.2022	г. Ижевск	Август-сентябрь