ПЛАН-ГРАФИК

проведения плановых проверок деятельности получателя гранта на государственную поддержку проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, в субъектах Российской Федерации в рамках реализации дорожных карт по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий, на 2020 год

№	Наименование организации/ Город назначения	Наименование проекта	Этап реализации проекта	Дата/месяц/ период проведения проверки
1	ООО «ЦЭБ»/ г. Белгород	Внедрение системы цифрового контроля и оптимизации вывоза отходов	2 этап	Июль
2	ООО «Самараавтожгут»/ г. Самара	Создание интеллектуальной системы контроля производственных процессов на основе технологий компьютерного зрения	1 этап	Сентябрь
3	АО «ОЭЗ «Алабуга»/ г. Елабуга	Цифровизация сети водоснабжения технологией беспроводной связи LPWAN (NB-IoT)	2 этап	Сентябрь
4	AO «СМАРТС» (231 заявка)/ г. Самара	Система мониторинга автомобильных дорог на базе распределенного акустического сенсора	2 этап	Сентябрь- Октябрь
5	AO «СМАРТС» (233 заявка)/ г. Самара	Магистральная квантовая сеть между городами агломерации Самарской области	2 этап	Сентябрь- Октябрь
6	ООО «УК «ПЖКХ»/ г. Казань	Программно-аппаратная платформа для контроля мест накопления отходов и управления логистикой отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (ТКО)	2 этап	Октябрь
7	АО «ОДК- Пермские моторы»/ г. Пермь	Внедрение системы объективного контроля (мониторинга), технического обслуживания и ремонта производственного оборудования в цехах АО «ОДК-Пермские моторы», как элемента технологий «умного» производства.	1 этап	Октябрь
8	ООО «Научно- технический центр «Бакор»/ г. Вологда	Разработка и внедрение программно- аппаратного комплекса управления производством с быстрой реакцией и отслеживанием жизненного цикла продукции на основе сквозных цифровых технологий	2 этап	Октябрь

№	Наименование организации/ Город назначения	Наименование проекта	Этап реализации проекта	Дата/месяц/ период проведения проверки
9	ПАО «КАМАЗ»/ г. Набережные Челны	Система оперативного управления производственными процессами ПАО «КАМАЗ»	2 этап	Ноябрь