

### Календарный план

№	Название этапа	Содержание работ этапа	Отчетные документы	Длительность
1.	Обследование объекта автоматизации	обследование автоматизированной системы заказчика		С момента подписания договора до 14.10.2016
2.	Разработка проектного решения	подготовка проектного решения на создание системы видеоконференцсвязи		14.10.2016 – 18.10.2016
3.	Разработка технического решения	разработка рабочей и пользовательской документации на ПАК ИСИВ	<p>РД ПАК ИСИВ в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема КТС аудио, видео и управления ПАК СИВ-1;</li> <li>- схема КТС аудио, видео и управления ПАК ИСИВ-1;</li> <li>- схема соединений комплекса технических средств видео ПАК СИВ-1;</li> <li>- схема соединений комплекса технических средств видео ПАК ИСИВ-1;</li> <li>- общая спецификация на оборудование ПАК ИСИВ;</li> </ul> <p>ИД ПАК ИСИВ в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание настроек</li> </ul>	18.10.2016 – 24.10.2016

			ПАК ИСИВ; - руководство пользователя ПАК ИСИВ; - программа и методика испытаний ПАК ИСИВ	
4.	Поставка программно-аппаратного комплекса ИСИВ	поставка оборудования на объекты автоматизации	Товарная накладная	С момента подписания договора до 24.10.2016
5.	Внедрение программно-аппаратного комплекса ИСИВ-1	монтаж и наладку оборудования на объектах автоматизации; конфигурирован ие защищенных каналов связи между объектами автоматизации по части туннелирования ВКС; тонкую настройку последней мили на объектах автоматизации по части ВКС; тестирование каналов связи в сеансах ВКС на объектах автоматизации;	Акт выполненных работ (единый для 5 и 6 этапов)	24.10.2016 – 01.12.2016
6.	Внедрение программно-аппаратного комплекса СИВ-1	монтаж и наладку оборудования на объектах автоматизации; конфигурирован ие защищенных	Акт выполненных работ (единый для 5 и 6 этапов)	24.10.2016 – 01.12.2016

		каналов связи между объектами автоматизации по части туннелирования ВКС;  тонкую настройку последней мили на объектах автоматизации по части ВКС;  тестирование каналов связи в сеансах ВКС на объектах автоматизации;		
7.	Приёмо-сдаточные испытания	сдачу в опытную эксплуатацию ПАК ИСИБ в целом;	- акт проведения приёмо-сдаточных испытаний  - акт сдачи ПАК ИСИБ в рабочую эксплуатацию	01.12.2016 - 09.12.2016

Руководитель IT проектов



Кошевой Д.В.