

**Перечень услуг  
АО «НППКТ» по установке и настройке средств защиты информации на 2018 г.**

№	Наименование работ
	<b>1. ОС, АПМДЗ любого типа</b>
1	Определение совместимости сервера с ОС любого типа
2	Определение совместимости ПЭВМ с ОС любого типа
3	Определение совместимости периферийного оборудования с ОС любого типа
4	Определение совместимости сервера с АПМДЗ любого типа
5	Определение совместимости ПЭВМ с АПМДЗ любого типа
6	Установка на сервере ОС любого типа
7	Установка на рабочей станции ОС любого типа
8	Настройка на сервере службы ALD
9	Настройка службы ALD на клиенте
10	Настройка СУБД любого типа
11	Настройка почтового сервера любого типа
12	Инициализация настройка прав доступа 1 пользователя в ОС любого типа
13	Диагностика проблем ОС любого типа
14	Настройка PolicyKit
16	Установка АПМДЗ любого типа
17	Инициализация АПМДЗ (автономный)
18	Инициализация АПМДЗ (ПАК Омега)
19	Инициализация и настройка пользователя АНП АПМДЗ любого типа
20	Настройка загрузки рабочей станции\сервера с ЭНП АПМДЗ из состава АПМДЗ (при подготовленном образе ОС любого типа)
21	Диагностика проблем АПМДЗ любого типа
22	Установка и настройка на сервере антивируса
23	Установка и настройка на клиенте антивируса
24	Настройка межсетевого экрана
25	Базовая настройка сервера для реализации ТК (сетевые сервисы, ALD, образ ОС любого типа для ТК)

26	Настройка дополнительного образа ОС любого типа для ТК
27	Настройка бездисковых станций
28	Настройка дополнительного (совместимого) периферийного оборудования
29	Настройка файл-сервера
30	Настройка резервного копирования
31	Установка и настройка ПО на сервере
32	Установка и настройка ПО на клиенте
33	Постановка файлов на контроль целостности
34	Настройка VPN
35	Настройка принтера (сетевой, USB)
36	Настройка станции печати (принт-сервер)
37	Диагностика проблем сети
38	Диагностика проблем периферийного оборудования
39	Настройка сетевого оборудования (коммутатор)
40	Настройка сетевого оборудования (маршрутизатор)
41	Монтаж оборудования в стойку
42	Вызов специалиста на объект (1 чел.)/сутки
	<b>2. Работы по установке продуктов ViPNet</b>
	2.1. Раздел продуктов для создания и управления защищенной сетью ViPNet
1	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Administrator 3.x( KC2)
2	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Administrator 3.x( KC3)
3	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Administrator 4.x( KC2)
4	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Administrator 4.x( KC3)
5	Работы по установке и настройке ПО ViPNet StateWatcher
6	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Policy Manager 4.x
7	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Registration Point 4.x (KC2)
8	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Registration Point 4.x (KC3)
9	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Publication Service 4.x
10	Работы по установке и настройке ПО ViPNet TSP-OCSP Service 4.x
	2.2. Раздел серверных продуктов защищенной сети ViPNet
11	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Coordinator 3.x (KC2) (ОС Windows, Linux)
12	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Coordinator 3.x (KC3) (ОС Windows)

13	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Coordinator Failover (ОС Linux)
14	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW100A
15	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW100B
16	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW100C
17	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW1000
18	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW2000
19	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator KB1000 к сети ViPNet
20	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator KB100 к сети ViPNet
	2.3. Раздел продуктов из состава ViPNet - сети для установки на рабочих станциях, персональных и мобильных
21	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Terminal Live (Исполнение 1) E1
22	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Terminal Live (Исполнение 2) M1
23	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Terminal Live (Исполнение 3) R1
24	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Terminal (Исполнение 4) K1
25	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Terminal (Исполнение 4) K2
26	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Client 3.x (KC2)
27	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Client 3.x (KC3)
28	Работы по установке и настройке ПО ViPNet SafeDisk-V v.4.1
29	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Client for iOS (iPhone/iPad)
30	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Client for Android
31	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Connect
32	Работы по установке и настройке ПО ViPNet CryptoService 4.x (KC2)
33	Работы по установке и настройке ПО ViPNet CryptoService 4.x (KC3)
34	Работы по установке и настройке ПО ViPNet CryptoFile
	2.4. Раздел коробочных продуктов - для защиты персонального компьютера
35	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Personal Firewall 4 (сертификат ФСБ)
36	Работы по установке и настройке ПО ViPNet SafeDisk v.4.1 (сертификат ФСТЭК+ФСБ)
	2.5. Раздел коробочных продуктов для защиты локальной вычислительной сети
37	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Office Firewall 4 (сертификат ФСБ)
	<b>3. Работы по установке и настройке ПАК «Горизонт-ВС»</b>
1	Установка на сервере ПАК «Горизонт-ВС»
2	Настройка на сервере локального хранилища ПАК «Горизонт-ВС»
3	Настройка на сервере сетевого хранилища ПАК «Горизонт-ВС»

4	Настройка на сервере распределенного хранилища ПАК «Горизонт-ВС»
5	Настройка на сервере виртуального коммутатора ПАК «Горизонт-ВС»
6	Настройка отказоустойчивого кластера (за узел)
7	Установка базовой виртуальной машины
8	Тиражирование виртуальных машин за 1 машину
9	Настройка виртуальной машины
10	Перенос совместимой виртуальной машины
11	Настройка отказоустойчивости виртуальной машины
12	Настройка аудита в соответствии с утвержденной матрицей доступа к защищаемым ресурсам
13	Настройка разграничения доступа
14	Установка/настройка рабочей станции ПАК «Горизонт-ВС» с использованием МКДС «Шина»
15	Установка/настройка рабочей станции ПАК «Горизонт-ВС» без использования МКДС «Шина»
16	Установка/настройка рабочей станции с применением сторонних средств организации виртуальных рабочих столов, не входящих в ПАК «Горизонт-ВС»
17	Настройка дополнительного (совместимого) оборудования (СХД, ленточные библиотеки, сетевое оборудование)
18	Настройка резервного копирования с применением сторонних программных и аппаратных средств, не входящих в ПАК «Горизонт-ВС»
19	Вызов специалиста на объект (1 человек)/сутки(диагностика проблем ПАК «Горизонт-ВС», сети и дополнительного оборудования из п.13)