

**Техническое задание  
на установку и настройку ПО и ПАК ViPNet для организации защищённой сети судебных  
участков мировых судей Ульяновской области**

**1. Требования к Исполнителю**

Для выполнения работ Исполнитель должен иметь:

- Лицензию ФСБ России на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

– Монтаж, установка (инсталляция), наладка защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных систем;

Требование установлено в соответствии с п.1 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «О лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»; постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».

1. Лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности:

- Услуги по установке, монтажу, наладке, испытаниям, ремонту средств защиты информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля эффективности защиты информации).

Требование установлено в соответствии с п.1 ст.12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2012 № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации»; постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»; приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 17.07.2017 № 134 «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации».

## Перечень участков адреса установки и настройки ПО и ПАК ViPNet

Таблица №1

№ п/п	Наименование участка	Адрес	Установка и настройка ПАК ViPNet Coordinator		Установка и настройка ПО ViPNet Administrator 4.x (КСЗ)	
			Модель	Кол-во	Модель	Кол-во
1	АГЕНТСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	432017, город Ульяновск, улица Спасская, 8	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x		ПО ViPNet Administrator 4.x (КСЗ)	1
2	Судебный участок № 1 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска	432010, город Ульяновск, проезд Менделеева, 5	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	1		
3	Судебный участок № 2 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
4	Судебный участок № 3 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
5	Судебный участок № 4 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
6	Судебный участок № 5 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
7	Судебный участок № 6 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
8	Судебный участок № 7 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
9	Судебный участок № 8 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
10	Судебный участок № 9 Заволжского района Заволжского судебного района г. Ульяновска					
11	Судебный участок № 1 Железнодорожного района Железнодорожного судебного района г. Ульяновска					
12	Судебный участок № 2 Железнодорожного района Железнодорожного судебного района г. Ульяновска					
13	Судебный участок № 3 Железнодорожного района Железнодорожного судебного района г. Ульяновска					
14	Судебный участок № 4 Железнодорожного района Железнодорожного судебного района г. Ульяновска					

15	Судебный участок № 1 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска	432045, город Ульяновск, улица Станкостроителей, 16.1	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	1		
16	Судебный участок № 10 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
17	Судебный участок № 2 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
18	Судебный участок № 3 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
19	Судебный участок № 4 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
20	Судебный участок № 5 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
21	Судебный участок № 6 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
22	Судебный участок № 7 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
23	Судебный участок № 8 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
24	Судебный участок № 9 Засвияжского района Засвияжского судебного района г. Ульяновска					
25	Судебный участок № 1 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска	432063, город Ульяновск, улица Гончарова, 3	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	1		
26	Судебный участок № 2 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
27	Судебный участок № 3 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
28	Судебный участок № 4 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
29	Судебный участок № 5 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
30	Судебный участок № 6 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
31	Судебный участок № 7 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
32	Судебный участок № 8 Ленинского района Ленинского судебного района г. Ульяновска					
33	Судебный участок № 1 Инзенского района Инзенского судебного района Ульяновской области	433030, город Инза, улица Ульяновская, 24	ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x	1		

34	Судебный участок № 2 Инзенского района Инзенского судебного района Ульяновской области					
35	Судебный участок № 1 Вешкаймского района Майнского судебного района Ульяновской области	433100, рабочий поселок Вешкайма, улица Мира, 12	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
36	Судебный участок № 2 Вешкаймского района Майнского судебного района Ульяновской области					
37	Судебный участок № 1 Майнского района Майнского судебного района Ульяновской области	433130, рабочий поселок Майна, улица Советская, 9	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
38	Судебный участок № 2 Майнского района Майнского судебного района Ульяновской области					
39	Судебный участок № 1 Карсунского района Карсунского судебного района Ульяновской области	433210, рабочий поселок Карсун, улица Тельмана, 10	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
40	Судебный участок № 2 Карсунского района Карсунского судебного района Ульяновской области					
41	Судебный участок Сурского района Карсунского судебного района Ульяновской области	433240, рабочий поселок Сурское, улица Хазова, 38	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
42	Судебный участок г. Новоульяновска Ульяновского судебного района Ульяновской области	433300, город Новоульяновск, улица Ульяновская, 29	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
43	Судебный участок № 1 Ульяновского района Ульяновского судебного района Ульяновской области	433310, рабочий поселок Ишеевка, улица Гагарина, 12	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
44	Судебный участок № 2 Ульяновского района Ульяновского судебного района Ульяновской области					
45	Судебный участок Тереньгульского района Сенгилеевского судебного района Ульяновской области	433360, рабочий поселок Тереньга, улица Евстифеева, 9	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
46	Судебный участок № 1 Сенгилеевского района Сенгилеевского судебного района Ульяновской области	433380, город Сенгилей, улица Советская, 1	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
47	Судебный участок № 2 Сенгилеевского района Сенгилеевского судебного района Ульяновской области					
48	Судебный участок № 1 Чердаклинского района Чердаклинского судебного района Ульяновской области	433400, рабочий поселок Чердаклы, улица Советская, 20	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
49	Судебный участок № 2 Чердаклинского района					

	Чердаклинского судебного района Ульяновской области					
50	Судебный участок Старомайнского Чердаклинского судебного района Ульяновской области	433460, рабочий поселок Старая Майна, улица Рабочая, 2А	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
51	Судебный участок № 1 Мелекесского района Мелекесского судебного района Ульяновской области	433510, город Димитровград, улица Гагарина, 34	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
52	Судебный участок № 2 Мелекесского района Мелекесского судебного района Ульяновской области					
53	Судебный участок № 1 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области	433511, город Димитровград, улица Бурцева, 3	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	1		
54	Судебный участок № 2 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
55	Судебный участок № 3 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
56	Судебный участок № 4 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
57	Судебный участок № 5 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
58	Судебный участок № 6 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
59	Судебный участок № 7 г. Димитровграда Димитровградского судебного района Ульяновской области					
60	Судебный участок Новомалыклинского района Мелекесского судебного района Ульяновской области	433560, село Новая Малыкла, улица Кооперативная, 26	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
61	Судебный участок Цильнинского района Ульяновского судебного района Ульяновской области	433610, село Большое Нагаткино, улица Садовая, 2	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
62	Судебный участок Базарносызганского района Инзенского судебного района Ульяновской области	433700, рабочий поселок Базарный Сызган, улица Ульяновская, 55А	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
63	Судебный участок № 1 Барышского района Барышского судебного района Ульяновской области	433750, город Барыш, улица Советская, 152	ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	1		
64	Судебный участок № 2 Барышского района Барышского судебного района Ульяновской области					

	района Ульяновской области					
65	Судебный участок № 3 Барышского района Ульяновской области					
66	Судебный участок Кузоватовского района Новоспасского судебного района Ульяновской области	433760, рабочий поселок Кузоватово, улица Октябрьская, 9А	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
67	Судебный участок № 1 Николаевского района Николаевского судебного района Ульяновской области	433810, рабочий поселок Николаевка, улица Коммунальная, 2	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
68	Судебный участок № 2 Николаевского района Николаевского судебного района Ульяновской области					
69	Судебный участок Новоспасского района Новоспасского судебного района Ульяновской области	433870, рабочий поселок Новоспасское, улица Азина, 114	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
70	Судебный участок Радищевского района Радищевского судебного района Ульяновской области	433910, рабочий поселок Радищево, улица Кооперативная, 5	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
71	Судебный участок Старокулаткинского района Радищевского судебного района Ульяновской области	433940, рабочий поселок Старая Кулатка, улица Кирова, 133а	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		
72	Судебный участок Павловского района Николаевского судебного района Ульяновской области	433970, рабочий поселок Павловка, улица Ленина, 96	ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x	1		

### **Требования к установке и настройке ПО и ПАК ViPNet**

Все оборудование и программное обеспечение должно быть установлены в количестве и по адресам, указанным в Таблице №1.

### **Подключение объектов в защищенную сеть:**

установка программного комплекса администратора - Центра управления сетью (ЦУС) и Удостоверяющего и Ключевого центра (УКЦ) на рабочей станции администратора защищенной сети. генерация сетевой структуры защищенной сети в ЦУС.

генерация прикладной структуры защищенной сети.

формирование адресных справочников, маршрутных таблиц, справочников связей для Удостоверяющего и Ключевого центра.

первичная инициализация УКЦ и создание ключевой информации при первоначальном развертывании сети.

### **Требования к настройке средств криптографической защиты информации.**

- ПАК ViPNet Coordinator должен быть установлен в месте, согласованным с представителем Участка, по адресу размещения, указанному в Таблице №1;
- выполнение процедуры инициации ПАК ViPNet Coordinator в соответствии с требованиями документации их производителя;
- на ПАК ViPNet Coordinator необходима установка закрытого ключа, согласно документации их производителя, необходимого для организации канала передачи данных с их криптографическим преобразованием;
- на ПАК ViPNet Coordinator необходимо выполнение настроек, достаточных для обеспечения передачи данных между ПАК ViPNet Coordinator, расположенными по адресам размещения Объектов с их криптографическим преобразованием в соответствии с требованиями

- документации их производителя;
- настройка средств криптографической защиты информации должна быть проведена в соответствии со схемой подключения и адресным планом, согласованным ИАЦ Судебного департамента (предоставляется заказчиком).
  - заполнение соответствующих разделов формуляров.
 Настройка технических средств будет заранее согласована с Заказчиком.

**Требования к монтажу и настройке криптографического шлюза для организации единой защищенной сети между органом по обеспечению деятельности мировых судей субъекта Российской Федерации с ГАС «Правосудие» («ПАК ИВК КРИПТО» Модель: ИСП.2 АП-1)**

- криптографический шлюз для организации единой защищенной сети между органом по обеспечению деятельности мировых судей субъекта Российской Федерации с ГАС «Правосудие» должен быть полностью совместим с криптографическими шлюзами, используемыми в защищенной сети ГАС «Правосудие».
- криптографический шлюз для организации единой защищенной сети между органом по обеспечению деятельности мировых судей субъекта Российской Федерации с ГАС «Правосудие» должен быть смонтирован в телекоммуникационный шкаф, согласно требованиями документации производителя, по адресу размещения Объекта, указанного в Приложении №2 к Государственному контракту, с организацией отказоустойчивого кластера, со схемой подключения и адресным планом, согласованным ИАЦ Судебного департамента (предоставляется заказчиком)
- выполнение процедуры инициации криптографического шлюза в соответствии с требованиями документации их производителя;
- на криптографический шлюз необходима установка закрытого ключа, согласно документации его производителя, необходимого для организации канала передачи данных с их криптографическим преобразованием;
- на криптографическом шлюзе необходимо выполнение настроек, достаточных для обеспечения передачи данных между криптографическими шлюзами, расположенными по адресам размещения Объектов с их криптографическим преобразованием в соответствии с требованиями документации его производителя;
- Требуется настроить ПИ АМИРС на АРМ для обеспечения взаимодействия с модулем «Электронное правосудие» ПИ «Интернет-портал»
- По факту настройки требуется провести проверку корректного открытия раздела «Импорт данных из Электронного правосудия».

№ п/п	Наименование участка	Адрес	Установка и настройка «ПАК ИВК КРИПТО» Модель: ИСП.2 АП-1	
			Модель	Кол-во
1	АГЕНТСТВО ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	432017, город Ульяновск, улица Спасская, 8	«ПАК ИВК КРИПТО» Модель: ИСП.2 АП-1	1

Подрядчик осуществляет инструктаж сотрудников Участка по обеспечению безопасности при работе с СКЗИ.

Настройка и ввод в эксплуатацию ПАК будут произведены Подрядчиком в соответствии с требованиями эксплуатационной и технической документацией, и нормативных актов в сфере технической защиты информации документациями на данный программно-аппаратный комплекс с заполнением соответствующих формуляров и оформлением Акта установки средств криптографической защиты информации, ввода в эксплуатацию, закрепления их за ответственными

лицами и инструктажа Пользователя по форме, приведенной в Приложении №3 к настоящему Договору.

Качество и безопасность выполняемых работ будут в полном объеме соответствовать требованиям действующих норм и правил, установленных Законодательством РФ для данного вида работ. Работы будут выполнены при соблюдении правил техники безопасности, пожарной безопасности и санитарных норм.

### График выполнения работ

№ п/п	Наименование этапа	Начало выполнения этапа	Окончание выполнения этапа
1	Выполнение работ по установке и настройке: - ПО ViPNet Administrator 4.x, - ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x, - ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x, - ПАК ИВК-КРИПТО, модель ИСП.2 АП-1	с даты заключения Договора	до 15 ноября 2021 года

### Начальная максимальная цена

№	Наименование	НМЦ ед. работы, руб. без НДС	Кол- во	НМЦ стоимости работ, руб. без НДС
1	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Administrator 4.x (КС3)	100 000,00	1	100 000,00
2	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x	26 600,00	7	186 200,00
3	Работы по установке и настройке ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x	26 600,00	21	558 600,00
4	Работы по установке и настройке ПАК ИВК-КРИПТО, модель ИСП.2 АП-1	30 000,00	1	30 000,00
<b>ИТОГО:</b>				<b>874 800,00</b>