**АНКЕТА 6 СБОРА ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ КАТЕГОРИРОВАНИЮ**

Нормативно-правовые акты:

* Федеральный закон от 26.07.2017 N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (далее – 187-ФЗ)
* Постановления Правительства РФ от 8 февраля 2018 г. № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений» (далее - ПП N 127)

Определения:

* ***Объекты критической информационной инфраструктуры*** (объекты КИИ) - информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления субъектов критической информационной инфраструктуры.
* ***Объекты критической информационной инфраструктуры, подлежащие категорированию*** – объекты КИИ, которые обрабатывают информацию, необходимую для обеспечения критических процессов, и (или) осуществляют управление, контроль или мониторинг критических процессов.
* ***Критические процессы*** - процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности субъектов КИИ, нарушение и (или) прекращение которых может привести к негативным социальным, политическим, экономическим, экологическим последствиям, последствиям для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка.

*Пример негативного социального последствия – нанесение ущерба жизни или здоровью 1 человека.*

* ***Сертификат соответствия —*** документ, удостоверяющий соответствие средства требованиям технических регламентов, документам по стандартизации ФСБ России или ФСТЭК России.

Согласно п.10 ПП N 127 исходными данными для категорирования являются:

а) сведения об объекте КИИ (назначение, архитектура объекта, применяемые программные и программно-аппаратные средства, взаимодействие с другими объектами КИИ, наличие и характеристики доступа к сетям связи);

б) все процессы в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности субъекта КИИ;

в) состав информации, обрабатываемой объектами КИИ, сервисы по управлению, контролю или мониторингу, предоставляемые объектами КИИ;

д) сведения о взаимодействии объекта КИИ с другими объектами КИИ и (или) о зависимости функционирования объекта КИИ от других таких объектов;

е) угрозы безопасности информации в отношении объекта КИИ, а также имеющиеся данные, в том числе статистические, о компьютерных инцидентах, произошедших ранее на объектах КИИ соответствующего типа.

Цель: собрать сведения об объектах КИИ Заказчика (подлежащих категорированию)

*ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДОСТАВЛЯЙТЕ ПОЛНУЮ И ОБЪЕКТИВНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТ ЭТОГО ЗАВИСИТ КАЧЕСТВО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ*

**Сведения об объектах критической информационной инфраструктуры,   
подлежащих категорированию**

В целях передачи сведений об объектах КИИ в ФСТЭК, необходимо предоставить информацию по всем объектам КИИ, подлежащих категорированию, в максимально возможном объеме. В случаях затруднений у Заказчика в заполнении каких-либо сведений – опрос может быть осуществлен по телефону

**Таблица 3.1** – Сведения о 1-м объекте

| ***№***  ***п/п*** | ***Сведения об объекте КИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта КИИ (пример: АСУ «Рентген») |  | |
|  | Тип объекта КИИ: информационная система (ИС), информационно-телекоммуникационная сеть (ИТКС), автоматизированная система управления (АСУ) |  | |
|  | Произойдет ли ущерб жизни и здоровью людей (даже 1 человека) отключение (неработоспособность) данного объекта КИИ? | *Возможные варианты ответа:*   * *Да, Объект КИИ напрямую влияет на жизни и здоровье пациентов.* * *Нет, Объект КИИ не влияет на жизни и здоровье пациентов, т.к. вся необходимая информация для лечения изначально записывается на бумажные носители (медицинская карта, бланки). Отключение Объекта КИИ никак не повлияет на процессы оказания медицинской помощи и услуг Заказчика.* | |
|  | Количество людей, к ущербу жизни и здоровью которых может привести неработоспособность (нарушение функционирования) объекта КИИ. Указать количество с обоснованием.  По суди нужно попадание в 4 диапазона: 0 человек, 1-50 человек, 51-500 человек, белее 500 человек | *(например,*  *Количество – до 50 человек. Ущерб определен медицинскими работниками на основании анализа статистических данных за неделю: соотношение максимального потока пациентов в день и влияния объекта КИИ на жизнь и здоровье принимаемых за день пациентов. В случае отсутствия возможности восстановления функционирования объекта КИИ в течении суток будет перестоен процесс работы (лечения пациентов) без использования объекта КИИ.)* | |
|  | Архитектура объекта  *(одноранговая сеть, клиент-серверная система, технология "тонкий клиент", сеть передачи данных, система диспетчерского управления и контроля, распределенная система управления, иная архитектура)* |  | |
|  | Адреса размещения объекта КИИ, в том числе адреса обособленных подразделений, филиалов, представительств субъекта КИИ, в которых размещаются сегменты распределенного объекта (серверы, рабочие места, оборудование (исполнительные устройства) |  | |
|  | Местонахождение данных (информации) объекта КИИ (пример: сервер/локальный компьютер/выгружается на сайт сторонней организации и т.д.) |  | |
|  | Интернет | Наличие сети Интернет |  |
| Провайдер (поставщик) сети Интернет |  |
| Типа доступа к сети Интернет (проводной, беспроводной) |  |
| Цели использования Интернета для данного объекта КИИ | *(передача (прием) информации, оказание услуг, управление, контроль за оборудованием (исполнительными устройствами), иная цель)* |
| Наличие WiFi |  |
|  | Наименование маршрутизаторов | *Например,*  *WiFi роутер (маршрутизатор) D-Link DIR-615S* | |
|  | Наличие защищенных каналов связи |  | |
|  | Взаимодействие с другими объектами КИИ и (или) зависимость функционирования объекта КИИ от других таких объектов |  | |
|  | Количество пользовательских компьютеров и серверов на объекте КИИ | Пользовательские компьютеры |  |
| Сервера |  |
|  | Операционные системы на компьютерах и серверах объекта КИИ через запятую  *(пример: Windows 7 Pro, Windows 2008 R2, Windows XP)* |  | |
|  | Наименование средств виртуализации (при наличии) |  | |
|  | Наименования прикладных программ, обеспечивающих выполнение функций объекта КИИ по его назначению (за исключением прикладных программ, входящих в состав дистрибутивов операционных систем)  *(пример: «1С:Бухгалтерия», «Миокард», «MS Office 2016» и т.д.)* |  | |
|  | Применяются сертифицированные средства анализа защищенности?  *(XSpider, RedCheck, Сканер-ВС)* |  | |
|  | Применяемые на объекте КИИ средства криптографической защиты информации с указанием наименования, версии, модели и реквизита сертификата соответствия ФСБ России  *(пример: ПАК ViPNet Coordinator HW1000, ПО ViPNet Client, ПО КриптоПро CSP и т.д.)* | *(например,*   * *ПО «КриптоПро CSP» версия 4.0, сертификат отсутствует* * *Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW 4 (исполнения: ViPNet Coordinator HW100 С), сертификат ФСБ России № СФ/124-2981 выдан 14.11.2016 действителен до 14.11.2019.* * *Программный комплекс «ViPNet Client 4», сертификат ФСБ России № СФ/124-3430 выдан 06.07.2018 действителен до 28.02.2021.)* | |
|  | Применяемые на объекте КИИ средства защиты информации (не криптографические) с указанием наименования, версии, модели и реквизита сертификата соответствия ФСТЭК России (антивирусы, межсетевые экраны, средства защиты от несанкционированного доступа, операционные системы, защиты от компьютерных атак)  *(пример: Kaspersky,Dr.Web, DallasLock, Secret Net Studio, Astra Linux, CiscoASA)* | *(например:*   * *Антивирус «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows», сертификат ФСТЭК России № 3025 выдан 25.11.2013 действителен до 25.11.2019.* * *Система защиты информации от несанкционированного доступа «Dallas Lock 8.0-K», сертификат ФСТЭК России № 2720 выдан 25.09.2012 действителен до 25.09.2021.* * *Средство защиты информации «Secret Net Studio», сертификат ФСТЭК России № 3745 выдан 16.05.2017 действителен до 16.05.2020.)* | |
|  | Применяемые на объекте КИИ не сертифицированные ФСТЭК или ФСБ средства защиты информации с указанием наименования, версии, модели (антивирусы, межсетевые экраны и т.д.) *(пример: Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10, Маршрутизатор «Ростелеком-Startnet AR800»)* | *(например:*  *Антивирус Dr.Web Enterprise Security Suite 11 сертификат отсутствует.*  *Межсетевой экран Cisco ASA 5510 сертификат отсутствует.)* | |
|  | Резервное копирование | Наличие |  |
| Какие данные резервируются |  |
| На какой носитель сохраняются резервные копии |  |
| Программное обеспечения для резервирования |  |
| С какой периодичностью делаются резервные копии |  |
|  | Обновление программного обеспечения  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Обновление операционных систем  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Обновление антивирусных баз  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Организационные меры на объекте КИИ  *(установление контролируемой зоны, контроль физического доступа к объекту, разработка документов (регламентов, инструкций, руководств) по обеспечению безопасности объекта)* |  | |

В целях передачи сведений об объектах КИИ в ФСТЭК, необходимо предоставить информацию по всем объектам КИИ, подлежащих категорированию, в максимально возможном объеме. В случаях затруднений у Заказчика в заполнении каких-либо сведений – опрос может быть осуществлен по телефону.

**Таблица 2** – Сведения о 2-м объекте

| ***№***  ***п/п*** | ***Сведения об объекте КИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта КИИ (пример: АСУ «Рентген») |  | |
|  | Тип объекта КИИ: информационная система (ИС), информационно-телекоммуникационная сеть (ИТКС), автоматизированная система управления (АСУ) |  | |
|  | Произойдет ли ущерб жизни и здоровью людей (даже 1 человека) отключение (неработоспособность) данного объекта КИИ? | *Возможные варианты ответа:*   * *Да, Объект КИИ напрямую влияет на жизни и здоровье пациентов.* * *Нет, Объект КИИ не влияет на жизни и здоровье пациентов, т.к. вся необходимая информация для лечения изначально записывается на бумажные носители (медицинская карта, бланки). Отключение Объекта КИИ никак не повлияет на процессы оказания медицинской помощи и услуг Заказчика.* | |
|  | Количество людей, к ущербу жизни и здоровью которых может привести неработоспособность (нарушение функционирования) объекта КИИ. Указать количество с обоснованием.  По суди нужно попадание в 4 диапазона: 0 человек, 1-50 человек, 51-500 человек, белее 500 человек | *(например,*  *Количество – до 50 человек. Ущерб определен медицинскими работниками на основании анализа статистических данных за неделю: соотношение максимального потока пациентов в день и влияния объекта КИИ на жизнь и здоровье принимаемых за день пациентов. В случае отсутствия возможности восстановления функционирования объекта КИИ в течении суток будет перестоен процесс работы (лечения пациентов) без использования объекта КИИ.)* | |
|  | Архитектура объекта  *(одноранговая сеть, клиент-серверная система, технология "тонкий клиент", сеть передачи данных, система диспетчерского управления и контроля, распределенная система управления, иная архитектура)* |  | |
|  | Адреса размещения объекта КИИ, в том числе адреса обособленных подразделений, филиалов, представительств субъекта КИИ, в которых размещаются сегменты распределенного объекта (серверы, рабочие места, оборудование (исполнительные устройства) |  | |
|  | Местонахождение данных (информации) объекта КИИ (пример: сервер/локальный компьютер/выгружается на сайт сторонней организации и т.д.) |  | |
|  | Интернет | Наличие сети Интернет |  |
| Провайдер (поставщик) сети Интернет |  |
| Типа доступа к сети Интернет (проводной, беспроводной) |  |
| Цели использования Интернета для данного объекта КИИ | *(передача (прием) информации, оказание услуг, управление, контроль за оборудованием (исполнительными устройствами), иная цель)* |
| Наличие WiFi |  |
|  | Наименование маршрутизаторов | *Например,*  *WiFi роутер (маршрутизатор) D-Link DIR-615S* | |
|  | Наличие защищенных каналов связи |  | |
|  | Взаимодействие с другими объектами КИИ и (или) зависимость функционирования объекта КИИ от других таких объектов |  | |
|  | Количество пользовательских компьютеров и серверов на объекте КИИ | Пользовательские компьютеры |  |
| Сервера |  |
|  | Операционные системы на компьютерах и серверах объекта КИИ через запятую  *(пример: Windows 7 Pro, Windows 2008 R2, Windows XP)* |  | |
|  | Наименование средств виртуализации (при наличии) |  | |
|  | Наименования прикладных программ, обеспечивающих выполнение функций объекта КИИ по его назначению (за исключением прикладных программ, входящих в состав дистрибутивов операционных систем)  *(пример: «1С:Бухгалтерия», «Миокард», «MS Office 2016» и т.д.)* |  | |
|  | Применяются сертифицированные средства анализа защищенности?  *(XSpider, RedCheck, Сканер-ВС)* |  | |
|  | Применяемые на объекте КИИ средства криптографической защиты информации с указанием наименования, версии, модели и реквизита сертификата соответствия ФСБ России  *(пример: ПАК ViPNet Coordinator HW1000, ПО ViPNet Client, ПО КриптоПро CSP и т.д.)* | *(например,*   * *ПО «КриптоПро CSP» версия 4.0, сертификат отсутствует* * *Программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW 4 (исполнения: ViPNet Coordinator HW100 С), сертификат ФСБ России № СФ/124-2981 выдан 14.11.2016 действителен до 14.11.2019.* * *Программный комплекс «ViPNet Client 4», сертификат ФСБ России № СФ/124-3430 выдан 06.07.2018 действителен до 28.02.2021.)* | |
|  | Применяемые на объекте КИИ средства защиты информации (не криптографические) с указанием наименования, версии, модели и реквизита сертификата соответствия ФСТЭК России (антивирусы, межсетевые экраны, средства защиты от несанкционированного доступа, операционные системы, защиты от компьютерных атак)  *(пример: Kaspersky,Dr.Web, DallasLock, Secret Net Studio, Astra Linux, CiscoASA)* | *(например:*   * *Антивирус «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows», сертификат ФСТЭК России № 3025 выдан 25.11.2013 действителен до 25.11.2019.* * *Система защиты информации от несанкционированного доступа «Dallas Lock 8.0-K», сертификат ФСТЭК России № 2720 выдан 25.09.2012 действителен до 25.09.2021.* * *Средство защиты информации «Secret Net Studio», сертификат ФСТЭК России № 3745 выдан 16.05.2017 действителен до 16.05.2020.)* | |
|  | Применяемые на объекте КИИ не сертифицированные ФСТЭК или ФСБ средства защиты информации с указанием наименования, версии, модели (антивирусы, межсетевые экраны и т.д.) *(пример: Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10, Маршрутизатор «Ростелеком-Startnet AR800»)* | *(например:*  *Антивирус Dr.Web Enterprise Security Suite 11 сертификат отсутствует.*  *Межсетевой экран Cisco ASA 5510 сертификат отсутствует.)* | |
|  | Резервное копирование | Наличие |  |
| Какие данные резервируются |  |
| На какой носитель сохраняются резервные копии |  |
| Программное обеспечения для резервирования |  |
| С какой периодичностью делаются резервные копии |  |
|  | Обновление программного обеспечения  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Обновление операционных систем  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Обновление антивирусных баз  *(ручное/ автоматическое/ отсутствует)* |  | |
|  | Организационные меры на объекте КИИ  *(установление контролируемой зоны, контроль физического доступа к объекту, разработка документов (регламентов, инструкций, руководств) по обеспечению безопасности объекта)* |  | |