**АНКЕТА 2 СБОРА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО**

**ЗАЩИТЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

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)

**Определение перечня информационных систем, автоматизированных систем управления и информационно-телекоммуникационных систем, которые принадлежат организации на праве собственности, аренды или на ином законном основании в соответствии требованиями законодательства о критической информационной инфраструктуре РФ**

Определения:

1. Объекты критической информационной инфраструктуры - информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления субъектов критической информационной инфраструктуры;
2. Информационная система (ИС) - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. *(Пример: ИС «Региональная медицинская информационная система», ИС «Локальная база данных» и т.д.)*
3. Автоматизированная система управления (АСУ) — комплекс программных и программно-аппаратных средств, предназначенных для контроля за оборудованием (исполнительными устройствами) и производимыми ими процессами, а также для управления такими оборудованием и процессами. *(Пример: есть комплекс медицинского оборудования под управлением компьютера, программа на компьютере используется для запуска оборудования или иных процессов управления оборудованием (кроме ввода/вывода информации), называем её АСУ «Название\_оборудования», и так далее по списку (наличие управляющего оборудования, в данном случае компьютера с программой для управления – обязательно для АСУ). Это может быть флюорограф, анализатор и другое медицинское оборудование).*
4. Информационно-телекоммуникационная сеть (ИТКС) - технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники. *(Пример: корпоративная сеть организации с управляющими устройствами, на которые возможно совершить компьютерные атаки «Корпоративная сеть организации»).*
5. Права собственности - права владения, пользования и распоряжения (по ст.209 ГК). Основание –документ, в котором определено, что Заказчик получил от владельца объекта право на его использование в течении определенного периода на условиях, установленных собственником. Пример – договор пользования, договор хозяйственного ведения, договор на управление и т.п.

Цель: определить объекты критической информационной инфраструктуры Заказчика.

Просим перечислить все используемые Заказчиком «системы» в связи с необходимостью точного определения всех «систем», которые на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат Заказчику (по 187-ФЗ).

В Таблице 3 просим перечислить все используемые Заказчиком «информационные системы» и программное обеспечение.

В Таблице 4 просим перечислить все используемые Заказчиком «автоматизированные системы управления» оборудованием (в т.ч. программное обеспечение управляющее оборудованием).

В Таблице 5 просим перечислить все используемые Заказчиком «информационно-телекоммуникационные сети» (в т.ч. локальные компьютерные сети, корпоративные сети, собственные защищенные сети и каналы связи).

Согласно п. 2 Правил Постановления Правительства РФ №447 от 12.04.2018 «Об утверждении Правил взаимодействия иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, с информационными системами в сфере здравоохранения и медицинскими организациями» понятие "информационные системы в сфере здравоохранения" означает:

* федеральные государственные информационные системы в сфере здравоохранения,
* информационные системы в сфере здравоохранения Федерального фонда обязательного медицинского страхования и территориальных фондов обязательного медицинского страхования,
* государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации,
* медицинские информационные системы медицинских организаций,
* информационные системы фармацевтических организаций.

Принадлежность на праве собственности, аренды или на ином законном основании определяется согласно положениям Статьи 209 ГК РФ. «Содержание права собственности», например:

* договор купли, где указано что , ;
* договор пользования/доступ к сервису, где указано что ;
* распоряжение Минздрава, где явно указаны требования работы в системе, необходимости обеспечения доступа к сервису.

Таблица 2.1.

| **Информационные системы и программное обеспечение** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Технология работы (сайт/ веб-сервис, локальная программа на одном ПК, сетевая программа)** | **Выполняемые функции (можно просто и своими словами)** | **Принадлежность на праве собственности, аренды или на ином законном основании (укажите – принадлежит/ не принадлежит)** | **Пояснение, на каком основании система принадлежит организации (пример: договор пользования, договор доступа к сервису, приказ Минздрава и т.п.)** | **Функционирующие в сфере здравоохранения** |
|  | *Медицинская информационная система медицинской организации* |  | 1. *Информационная поддержка принятия управленческих решений в медицинской организации.* 2. *Мониторинг и управление потоками пациентов (электронная регистратура).* 3. *Информационное взаимодействие с информационными системами в сфере здравоохранения.* 4. *Ведение электронной медицинской карты пациента.* 5. *Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.* 6. *Организация профилактики заболеваний, включая проведение диспансеризации, профилактических медицинских осмотров.* 7. *Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней.* | *принадлежит* | *Договор купли* | *ДА* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *«Кадровое ПО»* |  | *Ведение кадрового учета* | *принадлежит* | *Договор купли* | *НЕТ* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *«Бухгалтерское ПО»* |  | *Ведение бухгалтерского учета* | *принадлежит* | *Договор купли* | *НЕТ* |
|  | *«ПО отчетности»* |  | *Отчётность в ФНС, ПФР, ФСС и др. контролирующие органы* | *принадлежит* | *Договор купли* | *НЕТ* |
|  | *«ПО Клиент-банк»* |  | *Передача в банк и получение из банка сведений о денежных начислениях, переводах, оплатах* | *принадлежит* | *Договор купли* | *НЕТ* |
|  |  |  |  |  |  |  |

При отсутствии нижеуказанных систем вписать слово «Отсутствуют» в Таблицу.

При затруднениях заполнения Заказчиком сведений по АСУ и ИТКС – изначально пропустить заполнение Таблиц 4 и 5, заполнение продолжить после консультаций со специалистами Института МОИБ.

В Таблице 4 просим перечислить все используемые Заказчиком «автоматизированные системы управления» оборудованием (в т.ч. программное обеспечение управляющее оборудованием), на первом этапе их называем «Потенциальные Автоматизированные системы управления».

Под «автоматизированной системой управления» оборудованием в начале будем понимать компьютер с установленным на нем программным обеспечением для управления и контроля медицинского оборудования. Например, «Электрокардиограф», «Анализатор поля зрения»,

Таблица 2.2.

| **Потенциальные Автоматизированные системы управления** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование системы** | **Программное обеспечение** | **Подключен ли компьютер к локальной сети** | **Выполняемые системой функции (можно своими словами)** | **Принадлежность на праве собственности, аренды или на ином законном основании (укажите – принадлежит/ не принадлежит)** | **Пояснение, на каком основании система принадлежит организации (пример: договор купли, аренды, пользования, доступа к сервису и т.п.)** | **По Вашему мнению, произойдет ли ущерб жизни и здоровью людей (даже 1 человеку) отключение (неработоспособность) указанной системы/ПО**  **(ДА/НЕТ, ДА - будет ущерб жизни и здоровью 1 человеку и более, НЕТ - ущерб жизни и здоровью причинён не будет)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

В Таблице 5 просим перечислить все используемые Заказчиком «информационно-телекоммуникационные сети» (в т.ч. локальные компьютерные сети, корпоративные сети, собственные защищенные сети и каналы связи), на первом этапе их называем «Потенциальные Информационно-телекоммуникационные сети».

Если используется несколько сетей в организации, просим так же об этом сообщить (например, 3 локальных сети, одна из которых отделена и является защищенным сегментом РМИС, вторая локальная сеть – для АРМ медработников не работающих в РМИС, третья локальная сеть – для АРМ администрации, отделов бухгалтерии, кадров и т.д.)

Таблица 2.3.

| **Потенциальные Информационно-телекоммуникационные сети** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование сети** | **Выполняемые сетью функции (можно своими словами)** | **Принадлежность на праве собственности, аренды или на ином законном основании (укажите – принадлежит/ не принадлежит)** | **Пояснение, на каком основании Сеть принадлежит организации (пример: договор купли, аренды, пользования, доступа к сервису и т.п.)** | **По Вашему мнению, произойдет ли ущерб жизни и здоровью людей (даже 1 человеку) отключение (неработоспособность) указанной Сети**  **(ДА/НЕТ, ДА - будет ущерб жизни и здоровью 1 человеку и более, НЕТ - ущерб жизни и здоровью причинён не будет)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |