

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Главным врачам
медицинских организаций

Россия, 160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, 19
тел./факс (817-2) 23-00-70

31.05.2019 № 1-9/129

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемые коллеги!

В целях исполнения требований, предусмотренных федеральным законом №187 ФЗ от 26 июля 2017 года к региональной медицинской информационной системе (далее РМИС) как объекту критической информационной структуры, медицинским организациям Вологодской области необходимо предоставить сведения по всем входящим в РМИС объектам, входящих в состав Ваших организаций, согласно приложению 1, и направить их в электронном виде *.doc в БУЗ ВО МИАЦ по адресу miac35@mail.ru в срок до 7 июня 2019 года.

По вопросам заполнения необходимо обращаться к Подхомутову А.Г., тел. 8(1722)-711250 доб.142, email: secret@volmed.org.ru.

И.о. начальника департамента



С.П. Бутаков

Сведения об объекте:

Наименование обособленного учреждения (филиала, представительства)	
Юридический адрес	
Фактический(е) адреса	Указать перечень адресов, по которым размещены рабочие места, предназначенные для доступа к информационной системе РМИС ВО 1. 2. N.

Сведения о взаимодействии с сетями электросвязи:

Подключение 1	
Категория сети электросвязи	Выбрать: сеть общего пользования, выделенная сеть, технологическая сеть, сеть специального назначения
Вид передаваемой информации	Выбрать: передача данных, телефонная
Способ взаимодействия с сетью электросвязи	Проводная сеть, радиосеть – наземная, радиосеть – спутниковая, смешанная сеть
Наименование оператора связи	Указать наименование оператора связи
Форма собственности оператора связи	Государственный, частный, ведомственный оператор связи, оператор связи акционерного общества
Цель взаимодействия с сетью электросвязи	Кратко указать цель взаимодействия

Подключение 2	
Категория сети электросвязи	
Наименование оператора связи	
Цель взаимодействия с сетью электросвязи	
Способ взаимодействия с сетью электросвязи	

Подключение N	
Категория сети электросвязи	
Наименование оператора связи	
Цель взаимодействия с сетью электросвязи	
Способ взаимодействия с сетью электросвязи	

Сведения о локальной вычислительной сети (ЛВС) учреждения

Перечень сетевого оборудования ЛВС:
<i>Сет. обор. 1: маршрутизатор (наименование);</i>

<p><i>Сет. обор. 2: маршрутизатор (наименование);</i> <i>Сет. обор. 3: коммутатор (наименование);</i> <i>Сет. обор. 4: коммутатор (наименование);</i></p> <p><i>Сет. обор. 5: криптографический шлюз (наименование);</i> <i>и т.д.</i></p>	
<p>Перечень беспроводного сетевого оборудования ЛВС:</p>	
<p><i>Беспр. сет. обор. 1: Wi-Fi роутер (наименование);</i> <i>Беспр. сет. обор. 2: Wi-Fi роутер (наименование);</i> <i>и т.д.</i></p>	
<p>Общее количество автоматизированных рабочих мест в ЛВС:</p> <p>___ шт.</p> <p><i>Перечень операционных систем под управлением которых функционируют АРМ: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows Server (указать версию), Linux (указать полное наименование дистрибутива – Astra, ALT, CentOS, Ubuntu и т.д.)</i></p>	
<p>Количество рабочих мест, предназначенных для доступа к информационной системе РМИС ВО</p>	<p>___ шт.</p>

Сведения о рабочих местах, предназначенных для доступа к информационной системе РМИС ВО (произвести общее описание всех рабочих мест):

<p>Используемое сетевое оборудование</p>	<p><i>Например: сет. обор. 1, сет. обор. 2, беспр .сет. обор. 1 и т.д.</i></p>
<p>Общесистемное программное обеспечение</p>	<p><i>Windows XP на ___ рабочих местах;</i> <i>Windows Vista на ___ рабочих местах;</i> <i>Windows 7 на ___ рабочих местах;</i> <i>Windows 8/8.1 на ___ рабочих местах;</i> <i>Windows 10 на ___ рабочих местах;</i> <i>Astra Linux на ___ рабочих местах;</i> <i>ALT Linux на ___ рабочих местах;</i> <i>CentOS на ___ рабочих местах;</i> <i>и т.д.</i></p>
<p>Прикладное программное обеспечение (основное)</p>	<p><i>Например: MS Office, WinRAR, Open Office и т.д.</i></p>
<p>Средства защиты информации – программные</p>	<p><i>Например:</i> <i>1. Антивирус Dr-Web на ___ рабочих местах;</i> <i>2. VipNet-Client на ___ рабочих местах;</i> <i>и т.д.</i></p>
<p>Средства защиты информации – технические</p>	<p><i>Например: ПАК Соболь и т.д.</i></p>
<p>Наличие локально подключенного периферийного оборудования</p>	<p><i>Например: Принтеры, сканеры и т.д.</i></p>
<p>Наличие источника бесперебойного питания (Указать обеспеченность рабочих мест источниками бесперебойного питания.)</p>	<p><i>Например: Источниками бесперебойного питания обеспечены 25 рабочих мест из 30</i></p>
<p>Наличие подключения к периферийному оборудованию сетевого размещения (Указывается наличие подключений к</p>	<p><i>Например: В сети присутствует сетевое периферийное оборудование используемое 5 рабочими местами из 30</i></p>

периферийному оборудованию, размещенному в сети, которое используется рабочими местами.)	
Состав обрабатываемой информации	Например: На рабочем месте обрабатывается
Описание организации доступа к РМ	Например: <ol style="list-style-type: none"> 1. К рабочим местам имеют доступ несколько сотрудников. У каждого сотрудника имеется своя учетная запись и пароль. 2. К рабочим местам имеют доступ несколько сотрудников осуществляющие доступ с единой учетной записью и паролем. 3. Доступ к рабочим местам осуществляется без идентификации пользователя. 4. Др. с применением аппаратных средств доступа 5. Т.д.
Доступ к серверам (указать только то серверное оборудование с которым взаимодействует рабочее место)	Например: Количество: ___ шт. Сервер 1: Контроллер домена (наименование операционной системы); Сервер 2: Файловый сервер (наименование операционной системы); Сервер 3: Файловый сервер (наименование операционной системы); Сервер 4: Web-сервер (наименование операционной системы); Сервер 5: Сервер БД (наименование операционной системы); Сервер 6: Сервер БД (наименование операционной системы); Сервер 7: Почтовый сервер (наименование операционной системы); Сервер 8: Прокси-сервер (наименование операционной системы); и т.д.
Доступ к сети общего пользования (Интернет)	Например: 5 рабочих мест из 30 имеют непосредственный (например к странице сети yandex.ru) доступ.

Сведения о помещениях, в которых размещены технические средства

Фактический адрес 1 (Указать принадлежность помещений в которых эксплуатируются технические средства)	Например: аренда
Фактический адрес 2	Например: в собственности
Фактический адрес N	

Структурная схема

(описать схему кратко)

Пример:

