

Руководство пользователя
По работе с модулем
«Паспорт инфекционной службы субъекта Российской Федерации»
АРМ «Оператор»

Москва
V2.0

Список сокращений

Web-браузер	Программа для поиска и просмотра на экране компьютера информации из компьютерной сети.
Оператор	Сотрудник, осуществляющий непосредственную техническую подготовку системы: добавление ответственных организаций (фед. организация), лабораторий и медицинских организаций.
ID, ID Организации	Идентификационный номер в Системе, цифры в логине вашей организации после символов «mo»
Система, ИС	Информационная система «Инфекционные заболевания, и перечень организаций их курирующих»
OID	Идентификатор объекта (идентификатор МО в справочнике ФРМО - nsi.rosminzdrav.ru)
MPB	Метод Ручного Ввода, портал для ввода результатов исследований, тестов (mrv.rosminzdrav.ru). Доступно при статусе МО - Подключена к MPB.
Паспорт ИС, Паспорт	Паспорт инфекционной службы субъекта Российской Федерации - раздел меню (модуль) предназначенный для внесения информации по инфекционным данным Субъекта РФ и МО.
МО	Медицинская организация

Статусы в системе:

новый

- статус, означающий что в данный раздел не вносили информацию (раздел доступный для редактирования);

черновик

- статус, означающий что в данный раздел начали вносить информацию (раздел доступный для редактирования);

опубликован автором

- статус, означающий что данный раздел Опубликован, и он не доступен для редактирования. Чтобы снять публикацию необходимо обратиться в техническую поддержку (в конце руководства) и указав **id** вашей организации (см. Список сокращений).

проверен

- статус, означающий что данный раздел МО, проверен субъектом (не доступен для редактирования);

утвержден

- статус, означающий что данный раздел утверждён ВЦМК (раздел не доступен для редактирования);

1. ВВЕДЕНИЕ

АРМ «Оператор» должен быть выполнен на серийно-выпускаемом компьютере. На котором должен быть установлен один из web-браузеров: Mozilla Firefox (версия 64 и выше), Chrome (версия 74 и выше), Safari (версия 11 и выше) под управлением операционных систем MS Windows 7 и выше, OS Mac, Linux, программа подготовки и редактирования текстовых документов, программа работы с изображениями, антивирусная программа. Уровень владения ПК - средний.

2. ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

Основной целью данного руководства является предоставление Оператору детальных рекомендаций по внесению в систему информации в модуль Паспорт Инфекционной Службы, которые могут быть представлены в следующих шагах:

1. **Орган исполнительной власти** вносит данные в раздел Паспорта ИС - Субъект (п.3. настоящего руководства);
2. **Орган исполнительной власти** создаёт «Основные данные» о Медицинской Организации (Паспорт ИС - Организации) и Публикует их;
3. МО вносит и сохраняет данные согласно п.4. настоящего руководства;
4. МО, после проверки внесённых данных, Публикует все разделы с «Общие сведения» по «Техническое состояние зданий» своей Организации (тем самым подтверждая правильность внесённых данных) и уведомляет **Орган исполнительной власти**;
5. **Орган исполнительной власти** проверяет достоверность данных в каждом разделе с «Общие сведения» по «Техническое состояние зданий» и устанавливает статус Проверено (тем самым подтверждая правильность проверенных данных). Либо нажимает на кнопку «Вернуть на доработку» в случае обнаружения некорректно введённых данных, уведомляя МО о необходимости редактирования и публикации заново;
6. **Сотрудники ВЦМК «ЗАЩИТА»** Утверждают или Возвращают на доработку «Организации» и «Субъект» раздела Паспорт ИС после установления субъектом статуса Проверено.

После чего Работа по внесению данных в Паспорт ИС считается выполненной, до нового срока внесения/обновления данных.



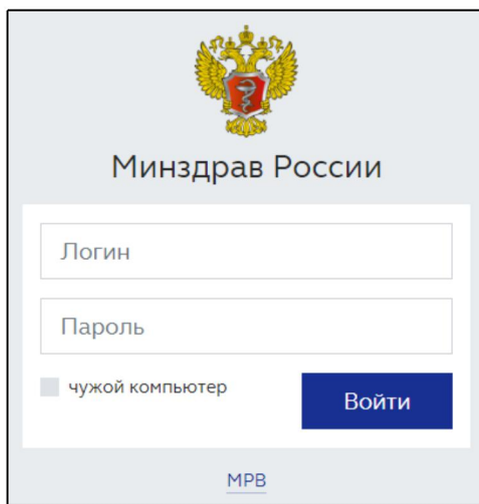
Общая схема работы модуля «Паспорт инфекционной службы»

3. ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ПАСПОРТА СУБЪЕКТА

ЗАПОЛНЯЕТ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РФ (Паспорт ИС - Субъект)

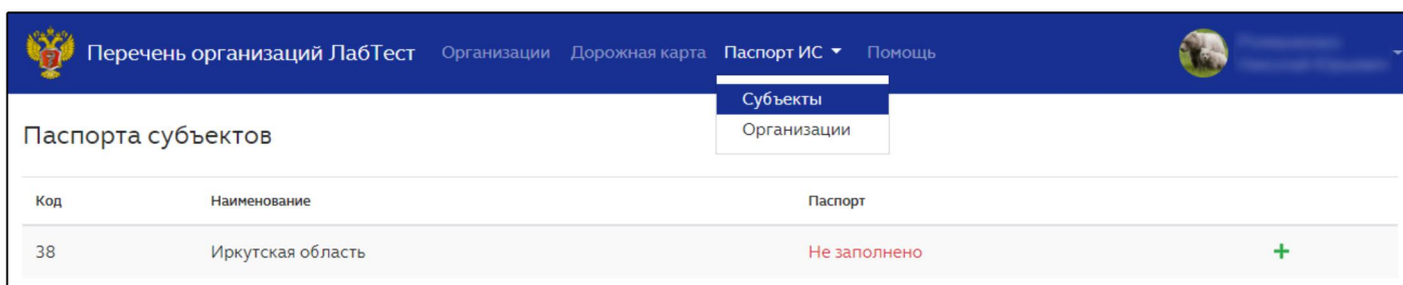
3.1. Вход в систему

Для доступа в АРМ введите в строке браузера или пройдите по ссылке: iz.rosminzdrav.ru (mbu-ui.rosminzdrav.ru), система запросит у вас **Логин** и **Пароль** (логин должен начинаться с латинской буквы «S»).



3.2. Описание операций

На главной странице Субъект необходимо внести информацию о вашем регионе нажав на кнопку **+** (при условии что вы не вносили никаких данных) и кнопку **✎** (при условии добавления/редактирования информации).



Код	Наименование	Паспорт
38	Иркутская область	Не заполнено

Рис.: Главная страница Субъекта (до внесения данных)

3.2.1. На вкладке «Общая информация» вносятся следующие данные:

Численность населения всего	По данным Росстата, вводим за 2018 г., далее – ежегодно.
Из них: взрослые	
дети (0-17 лет 11 мес. 29 дней)	
Состав населения (село %; город %)	

Год	Численность населения	Состояние
2019	1436981	опубликован автором
2018	2	черновик
2017	0	новый

Рис.: Вкладка «Общая информация» Субъекта Паспорта ИС

Паспорт инфекционной службы

Общая информация

Численность населения на 2019 год

Всего:	Взрослые	Дети
2 521 276	2041201	480075

Состав населения

Село, %	Город, %
36	64

Сохранить Опубликовать

Рис.: Вкладка «Общая информация» Субъекта Паспорта ИС. Внесение данных за год.

Далее необходимо нажать кнопку **Сохранить** и **Опубликовать**.

3.2.2. На вкладке «**Природные очаги**» есть возможность формировать нескольких очагов, в т.ч. по одному заболеванию, для этого **+ Добавить** необходимо нажать ссылку в правом верхнем углу.

Создание Нового очага	
Заболевание	Выбор из списка
Долгота	Выставляется автоматически, после отметки точки на карте или поиска населённого пункта в поисковой строке на карте. Необходимо на карте левой кнопкой мыши указать точку на карте или внести населённый пункт в поисковую строку на карте.
Широта	
Площадь очага, км ²	Ввод вручную
Переносчик инфекции	Выбор из списка
Резервуар инфекции	Выбор из списка
Сезонность очага	Выбор из списка. Возможно указать несколько сезонов.
Населённый пункт на территории очага	Выбор из списка «Тип населённого пункта». Возможен ввод несколько населённых пунктов для одного очага. При отсутствии в списке типа населённого пункта, внести вручную в строку «Прочее». При отсутствии населённого пункта проставить «0».
Название населённого пункта	Ввод вручную.
Население указанного населённого пункта	Ввод вручную.
Заболееваемость в очаге:	
зарегистрировано случаев заболевания	Ввод вручную, ежемесячно нарастающим итогом. Ежемесячно нарастающим итогом за 2017 г., 2018 г., 2019 г. (12 полей по месяцам).
зарегистрировано случаев смерти	

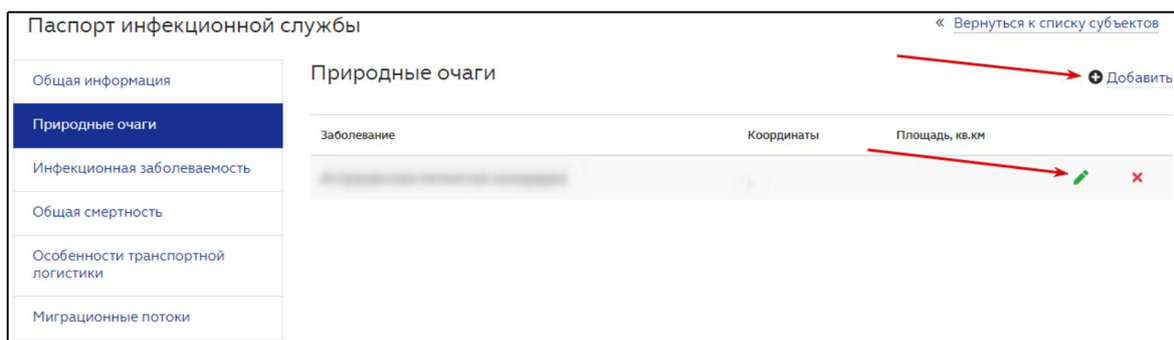


Рис.: Вкладка «Природные очаги»

Паспорт инфекционной службы г.Москва « Вернуться к списку субъектов

Общая информация

Природные очаги

Инфекционная заболеваемость

Общая смертность

Особенности транспортной логистики

Миграционные потоки

Редактирование очага « Выйти из редактирования к списку очагов

Основные данные Нас.пункты Заболеваемость в очаге

Заболевание:

Переносчик инфекции:

Резервуар инфекции:

Сезонность:

Долгота:

Широта:

Площадь очага, км²:

Перетаскивайте метку или кликайте на карту, чтобы уточнить координаты.

Адрес или объект:

Паспорт инфекционной службы г.Москва « Вернуться к списку субъектов

Общая информация

Природные очаги

Инфекционная заболеваемость

Общая смертность

Особенности транспортной логистики

Миграционные потоки

Редактирование очага « Выйти из редактирования к списку очагов

Тип:

Название:

Население:

Из них детей:

Месторождения населения:

Паспорт инфекционной службы Ханты-Мансийский автономный округ - Югра « Вернуться к списку субъектов

Общая информация

Природные очаги

Инфекционная заболеваемость

Общая смертность

Особенности транспортной логистики

Миграционные потоки

Редактирование очага « Выйти из редактирования к списку очагов

Основные данные Нас.пункты Заболеваемость в очаге

Год	Состояние	
2019	новый	<input type="radio"/>
2018	новый	<input type="radio"/>
2017	новый	<input type="radio"/>

Рис.: Вкладка «Природные очаги» с дополнительными подменю

Далее необходимо нажать кнопку **Сохранить** и после проверки данных **Опубликовать**.

3.2.3. На вкладке «**Инфекционная заболеваемость**» существует возможность прикрепления файлов (форма 2 в форме Excel Росстата) «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях» в субъекте РФ за 2017 г., 2018 г. за 2019 г. вносить сведения, начиная с периода январь-май, далее ежемесячно, согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики. Данные предоставляются с учетом согласования главных внештатных специалистов (эпидемиолога и инфекциониста) субъекта РФ.

Файл	Выберите файл для прикрепления и сохранения в системе в формате Excel.
Год отчета	Выбор из списка
Добавить заголовок файла	Обязательное поле. Ввод вручную
Добавить описание файла	Ввод вручную

Паспорт инфекционной службы « Вернуться к списку субъектов »

Общая информация

Природные очаги

Инфекционная заболеваемость

Общая смертность

Особенности транспортной логистики

Миграционные потоки

файл форма 2 (в форме excel) Росстата СВЕДЕНИЯ ОБ ИНФЕКЦИОННЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Выберите файл. Файл не выбран

Выберите год отчета

Добавить заголовок файла

Добавить описание файла

год скачать файл заголовок описание

Рис.: Вкладка «Инфекционная заболеваемость»

Необходимо **Сохранить** и **Загрузить** каждый файл.

3.2.4. На вкладке «**Общая смертность**» необходимо внести сведения о числе умерших по основным классам причин смерти, в т.ч. от некоторых инфекционных и паразитарных болезней в субъекте РФ (данные Росстата РФ – категория «Население, демография»).

Сведения по причинам смерти, в том числе от некоторых инфекционных и паразитарных болезней (кишечные инфекции, туберкулез, ВИЧ, Грипп, ОРВИ, пневмония, вирусные гепатиты, циррозы вирусной этиологии и др.) (данные Росстата субъекта РФ).

Сведения предоставляются ежемесячно, нарастающим итогом за 2017 г., 2018 г. За 2019 г. вносить сведения, начиная с периода январь-май, далее ежемесячно согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики (в том числе территориальных органов).

- Всего умерших от всех причин
- в том числе от: некоторых инфекционных и паразитарных болезней
- из них от: кишечных инфекций
- туберкулёза (всех форм)
- вируса иммунодефицита человека
- других инфекционных и паразитарных болезней
- болезней органов дыхания
- из них от: гриппа и ОРЗ
- пневмонии
- других болезней органов дыхания
- болезней органов пищеварения
- болезней нервной системы

Ввод вручную

Сохранить последовательно и Опубликовать.

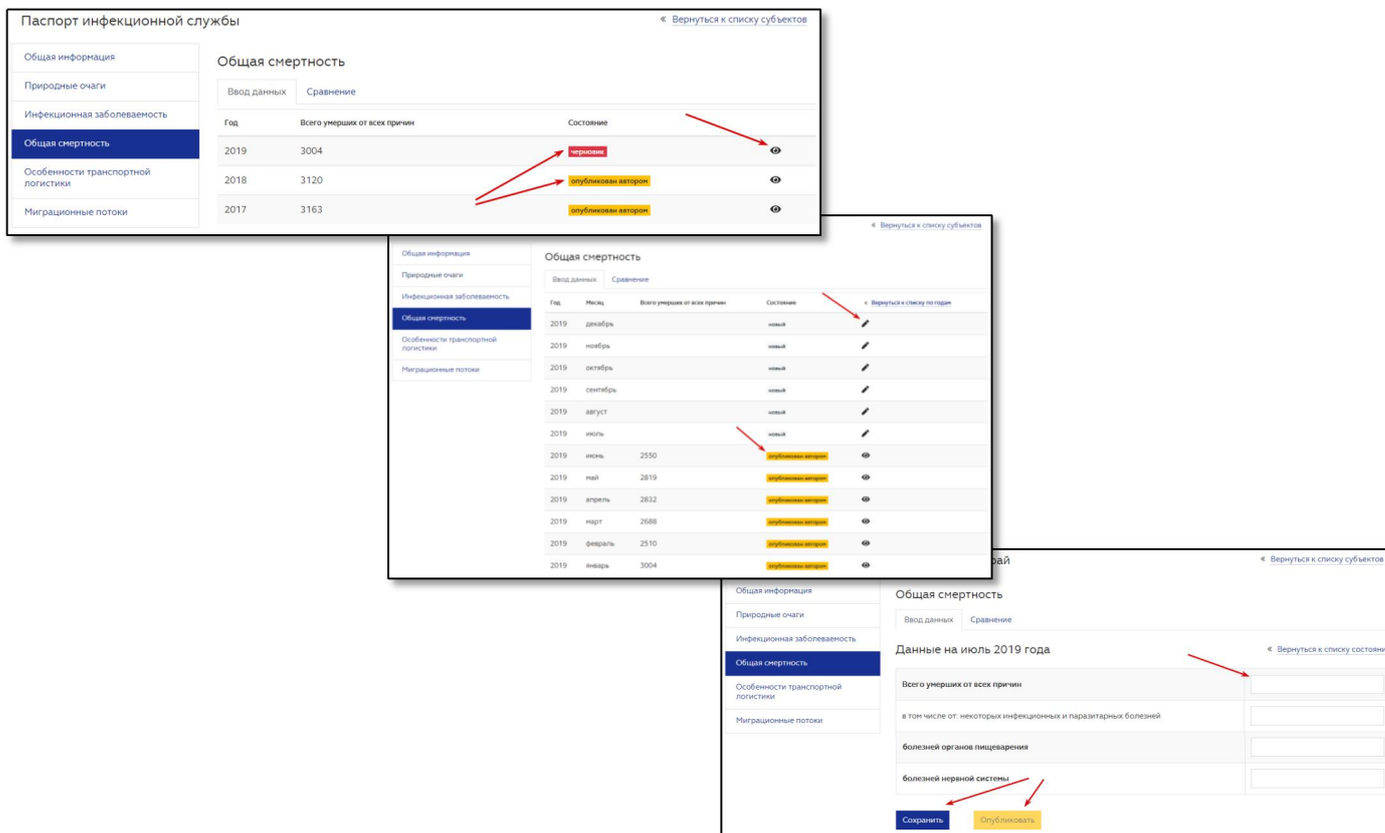


Рис.: Вкладка «Общая смертность»

3.2.5. На вкладке «**Особенности транспортной логистики**» есть возможность ввода более одной позиции в категории типа объекта транспортной инфраструктуры и его названия. Аналогично для категории «Пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации». Указать фактические данные на август 2019 г. и далее ежегодно.

Объект транспортной инфраструктуры

Тип объекта транспортной инфраструктуры

Выбор из списка.

Название

Ввод вручную

Наличие пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации

Выбор из списка: Да или Нет.

Объекты транспортной инфраструктуры + Добавить

Тип объекта	Название	Наличие пункта пропуска	Состояние
аэропорт	██████████	✓	опубликован автором ➕
железнодорожный вокзал	██████████	✓	опубликован автором ➕
иные пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации	██████████	✓	опубликован автором ➕

Новый объект Выйти из редактирования к списку пунктов

Общие сведения

Название

Тип объекта транспортной инфраструктуры

Наличие пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации

Сохранить

Общие сведения | Пассажиропоток

Год	Пассажиропоток	Состояние	
2017	1567	новый	✎
2018	1617	новый	✎
2019	1021	новый	✎

Рис.: Вкладка «Особенности транспортной логистики» с подразделами

Далее необходимо нажать кнопку **Сохранить и Опубликовать**, после этого появится вкладка **Пассажиропоток**, информацию по которому также необходимо будет **Сохранить и Опубликовать**.

3.2.6. На вкладке «**Миграционные потоки**» необходимо внести данные Росстата за 2017 г., 2018 г., далее ежегодно (территориальный орган Росстата).

Все данные в поля вносятся вручную, столбец **Разница** считается автоматически, необходимый для определения миграционного прироста.

Год	Прибыло	убыло	Состояние	
2019	13309	13385	черновик	
2018	30530	34975	опубликован автором	
2017	33473	37133	опубликован автором	

Рис.: Вкладка «Миграционные потоки»

Миграционные потоки на 2019 год

Прибыло	<input type="text" value="37099"/>
Убыло	<input type="text" value="33858"/>

Рис.: Вкладка «Миграционные потоки» добавление 2019 года

Необходимо **Сохранить** и **Опубликовать** последовательно каждый год.

3.2.7. СОЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ С ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ВАЖНО!

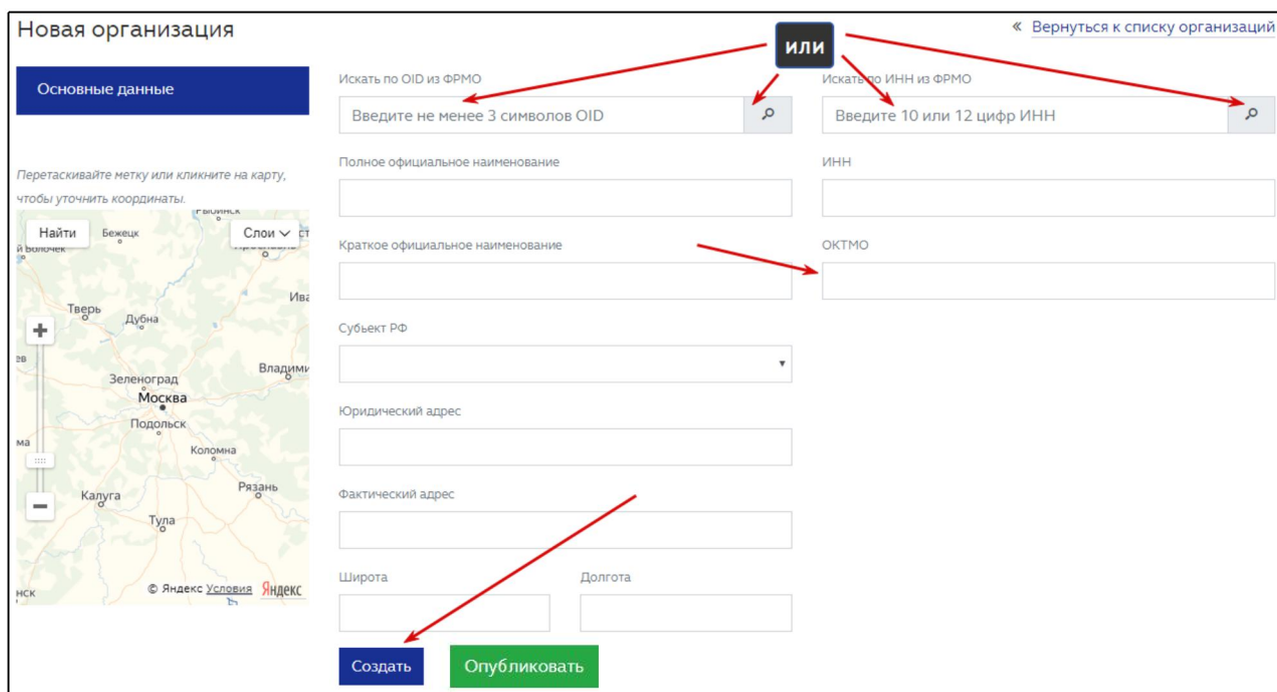
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О МО ЗАПОЛНЯЕТ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РФ

В Паспорт ИС вносятся **ТОЛЬКО** Медицинские организации оказывающие медицинскую помощь больным с инфекционными заболеваниями (лицензия).

Для добавления новой медицинской организации, необходимо нажать на кнопку **+** [Добавить организацию](#), в разделе **Паспорт ИС - Организации**.

Далее необходимо ввести значение ИНН или ОИД в соответствующие поля и нажать кнопку  После чего вся информация автоматически заполнится данными из ФРМО. Дополнительно при необходимости можно заполнить поле Комментарий.

После чего необходимо нажать кнопку **Создать**, и после проверки правильности заполнения **Основных данных**, следует нажать кнопку **Опубликовать**.



Новая организация

« Вернуться к списку организаций

или

Искать по OIД из ФРМО

Искать по ИНН из ФРМО

Введите не менее 3 символов OIД

Введите 10 или 12 цифр ИНН

Перетаскивайте метку или кликните на карту, чтобы уточнить координаты.

Найти Бежецк Слои

Тверь Дубна Ижевск

Зеленоград Москва Владимир

Подольск Коломна Рязань

Калуга Тула

Яндекс Условия Яндекс

Полное официальное наименование

ИНН

Краткое официальное наименование

ОКТМО

Субъект РФ

Юридический адрес

Фактический адрес

Широта Долгота

Создать Опубликовать

Рис.: Вкладка «Основные данные МО»

3.2.8. Сортировка МО (только под учётной записью Субъекта)

Для сортировки списка медицинских организаций предусмотрена кнопка фильтр. В выпадающем меню можно найти МО по id, типу, региону, профилю, состоянию, а также имеется возможность выводить по 5, 20, 50 и 100 позиций. Для применения или очистки вышеуказанной информации есть кнопки **Применить** и **Очистить**.

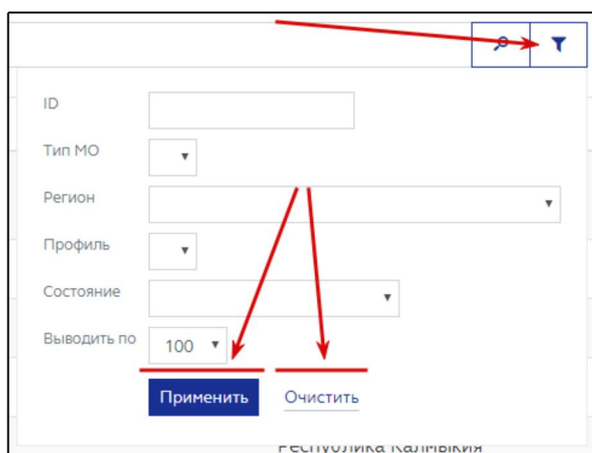


Рис.: Выпадающее окно «Фильтр»

Для поиска конкретной МО, в системе предусмотрено поле поиска по названию, ИНН или ОКТМО организации. После ввода значений необходимо нажать кнопку 

Важно!

После того как все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь инфекционным больным (имеется лицензия), вашего субъекта будут созданы, необходимо **Сохранить** и передать учётные записи (УЗ - логин и пароль) для каждой МО. Это можно сделать выведя на экран, перед этим **Очистив** фильтр (см.выше), список организаций и нажав на кнопку **Печать** и в выпадающем списке нажав «**Экспорт паролей**», для создания и сохранения списка МО и УЗ в формате MS Excel.

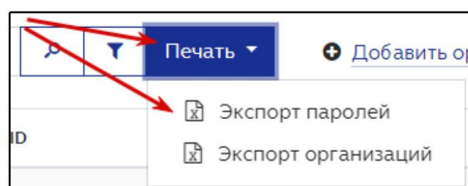


Рис.: Выпадающее окно «Печать»

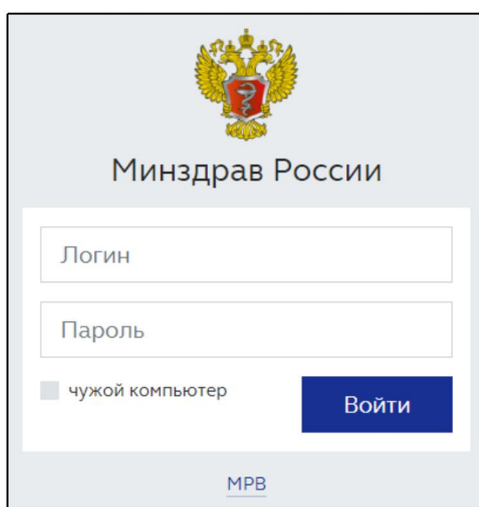
Если случайно была добавлена МО, которая не соответствует требованиям Паспорта ИС, её необходимо удалить нажав на кнопку «**Удалить**» на вкладке «**Основные данные**».

4. ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ПАСПОРТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ЗАПОЛНЯЕТ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СУБЪЕКТА РФ (Паспорт ИС - Организация)

4.1. Вход в систему

Для доступа в АРМ введите в строке браузера или пройдите по ссылке: iz.rosminzdrav.ru (mbu-ui.rosminzdrav.ru), система запросит у вас **Логин** и **Пароль** полученный от вашего куратора (логин начинается с латинских букв «mo» и дальше идут цифры - это id вашей организации, который необходимо называть при обращении в службу технической поддержки).



4.1.1. На вкладке «**Общие сведения**» необходимо ввести данные из Формы № 30 Росстата, за 2017 г., 2018 г., за 6 мес 2019 г. (фактические данные), далее – ежегодно.

Справа, от названия раздела меню, появляются цифры в оранжевых и красных кружках **3** **18** - графическая статистика, сколько данных в черновиках, а сколько опубликовано.

Основные данные	Первичная пом.	Стационар	Прочие	Тип инфекционных отделений	Инфекционных коек
Общие сведения 6	Реанимационных коек	Мельцеровский бокс			
Госпитальная заболеваемость	Год	Количество коек	Состояние		
Оснащенность лабораторной службы 6	2019	0	новый 		
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 12	2018	0	новый 		
Показатели работы коечного фонда	2017	0	новый 		
Характеристика кадрового состава					
Техническое состояние зданий					
Ответственные лица					

Рис.: Вкладка «Общие сведения»

Первичная медико-санитарная помощь

Количество отделений (кабинетов) инфекционных заболеваний медицинской организации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях

всего	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и «Опубликовать» проверив данные, т.к. после Публикации редактирование невозможно.

Стационар

Количество инфекционных отделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях

Всего, из них	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
смешанные	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и «Опубликовать» проверив данные, т.к. после Публикации редактирование невозможно.

Прочие

Наличие иных отделений (кабинетов):

рентгенодиагностики	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
эндоскопии	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
УЗИ	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
функциональной диагностики	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

Инфекционные койки (Раздел IV Форма № 30 Росстат)

Всего,	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. дневного пребывания	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. круглосуточных	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
детских всего,	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. детских круглосуточных	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. детских дневного пребывания	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых всего,	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. взрослых дневного пребывания	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. взрослых круглосуточных	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
для лечения ВИЧ-инфицированных всего,	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. взрослых для лечения ВИЧ-инфицированных	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
в т.ч. детских для лечения ВИЧ-инфицированных	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и «Опубликовать» проверив данные, т.к. после Публикации редактирование невозможно.

Реанимационные койки (Раздел IV Форма № 30 Росстат)

Количество реанимационных коек

всего	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

После внесения информации, необходимо нажать кнопку «Сохранить»
После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и «**Опубликовать**» проверив данные, т.к. после Публикации редактирование невозможно.

Мельцеровский бокс

Количество мельцеровских боксов

Всего	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
-------	---

После внесения информации в каждый подраздел, необходимо нажать кнопку «Сохранить» и «**Опубликовать**».

4.1.2. На вкладке «Госпитальная заболеваемость» вносятся данные по данным Формы № 14 Росстата, за 2017 г., 2018 г., за 6 мес 2019 г. (фактические данные), далее – ежегодно.

Все поля вводятся вручную. При отсутствии необходимо проставить «0».

Наименование	Выписано больных			Умерло больных			Больничная летальность (расчет автоматически)		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
Всего									
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни									
из них: кишечные инфекции									
сепсис									
вирусный гепатит									
болезнь, вызванная ВИЧ									
Природно-очаговые заболевания (форма заполнения по очагам)									
Болезни нервной системы									
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы									
из них: бактериальный менингит									
энцефалит, миелит и энцефаломиелит									
Болезни органов дыхания									
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей									
грипп									
пневмония									
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей									
Болезни органов пищеварения									

болезни печени									
из них: фиброз и цирроз печени									
Болезни кожи и подкожной клетчатки									

Далее необходимо нажать кнопку **Сохранить и Опубликовать** (редактирование будет невозможно).

Основные данные	Год	Всего выписано	Всего умерло	Состояние
Общие сведения 3 18	2019	3648	0	опубликован автором
Госпитальная заболеваемость 3	2018	7834	0	опубликован автором
Оснащенность лабораторной службы 2 9	2017	7896	0	опубликован автором
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56				
Показатели работы коечного фонда 3				

Рис.: Вкладка «Госпитальная заболеваемость»

Основные данные	Госпитальная заболеваемость и показатели больничной летальности на 2019 год									« Вернуться к списку состояний
Общие сведения 3 18										
Госпитальная заболеваемость 3										
Оснащенность лабораторной службы 2 9										
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56										
Показатели работы коечного фонда 3										
Характеристика кадрового состава 3										
Техническое состояние зданий 3										
Ответственные лица										
	Наименование	Выписано больных			Умерло больных			Больничная летальность 1		
		всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
	Всего	3648	2467	1181	0	0	0	0.00000	0.00000	0.00000
	в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	240	7	233	0	0	0	0.00000	0.00000	0.00000
	из них: кишечные инфекции	224	1	223	0	0	0	0.00000	0.00000	0.00000
	сепсис	1	1	0	0	0	0	0.00000	0.00000	-
	вирусный гепатит	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	болезнь, вызванная ВИЧ	0	0	0	0	0	0	-	-	-

Рис.: Вкладка «Госпитальная заболеваемость» по годам

4.1.3. На вкладке «**Оснащённость лабораторной службы**» указываются фактические данные по состоянию на август 2019 года, далее – ежегодно.

Поля для ввода:

Молекулярно-генетические исследования

Иммунологические исследования методы

Бактериологические исследования методы

Общелабораторное оборудование

Ввод вручную в поле для ввода – выбрать из списка наименование оборудования, далее, по каждой единице оборудования указать категории в соответствующем окне поля ввода «Редактирование оборудования» (название оборудования из списка; производитель; модель; год выпуска; год ввода в эксплуатацию; год окончания срока службы) и количество.

Сохранить и Опубликовать (после публикации Редактирование невозможно) после заполнения каждого раздела

Наличие ЛИС

Ввод вручную
 Выбрать наличие ЛИС – да/нет
 Производитель ЛИС
 Подключение ЛИС к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ (сеть VipNet #2806) (да - нет)
 Соответствие ЛИС требованиям приказа Минздрава России от 24.12.2018 №911н (да - нет)
 Обеспечение передачи данных лабораторных анализов в автоматическом режиме из ЛИС в ПАК НИЦ МБУ (да - нет).

Сохранить и Опубликовать (после публикации Редактирование невозможно) после заполнения каждого раздела

Кадровый состав (данные формы № 30 Росстата за 2017 г., 2018 г., за 6 мес. 2019 г. (фактические данные), далее – ежегодно.)

Штатные должности кадрового состава лабораторий медицинских организаций, имеющих в своем составе инфекционные отделения

Всего

Из них: бактериолог

вирусолог

врач-паразитолог

врач клинической лабораторной диагностики

врач-лаборант

лабораторный генетик

лабораторный миколог

врач по санитарно-

Ввод вручную за указанные года. По каждой должности указать - кол-во штатных единиц, кол-во занятых штатных единиц и число физических лиц на занятых должностях, а также наличие квалификационной категории (высшая, первая, вторая).

При отсутствии проставить «0».

- гигиеническим лабораторным исследованиям
- специалисты с высшим немедицинским образованием (биолог)
- лаборанты со средним медицинским образованием
- медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)
- медицинские технологи



Сохранить и Опубликовать (после публикации Редактирование невозможно) после заполнения каждого раздела

Молекулярно-генетические исследования Иммунологические методы Бактериологические методы исследования

Общелабораторное оборудование Наличие ЛИС Кадровый состав

Общелабораторное оборудование [Показать списанные](#) [Показать удаленные](#) [Добавить оборудование](#)

Название	Производитель	Модель	Год производства	Год ввода в эксплуатацию	Год истечения срока службы	Кол-во	Доп. характеристики	Состояние
Автоклав	ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов»	ГК-100-3	2000	2001	2021	2	Объем камеры, л.	опубликован автором
Водоподготовка	Научно-производственная компания "Медиана-Фильтр"	УВОИ-МФ-1812	2012	2013	2023	1	Деионизованная вода (18 МОН); Дистиллированная вода: да	опубликован автором
Водоподготовка	Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов	Аквадистиллятор АЗ-10 МО	2006	2006	2026	1	Деионизованная вода (18 МОН); Дистиллированная вода: да	опубликован автором

Рис.: Вкладка «Оснащённость лабораторной службы»

Редактирование оборудования

Оборудование: Автоклав

Производитель: ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и ин...

Модель: ГК-100-3

Год выпуска: 2000

Год ввода в эксплуатацию: 2001

Год окончания срока службы: 2021

Количество: 2

Объем камеры, л:

[Проверено](#) [Утвердить](#) [Вернуть на доработку](#)

Рис.: Вкладка «Оснащённость лабораторной службы». Добавление оборудования.

4.1.4. На вкладке «**Оснащённость стационарного звена инфекционной службы**» указываются фактические данные по состоянию на август 2019 года, далее – ежегодно.

Реанимационное оборудование	Ввод вручную в поле для ввода – выбрать из списка наименование оборудования, далее, по каждой единице оборудования указать категории в соответствующем окне поля ввода «Редактирование оборудования» (название оборудование из списка, производитель, модель, год выпуска, год ввода в эксплуатацию, год окончания срока службы) и общее количество.
Рентгенодиагностика	
Лучевая диагностика	
Эндоскопическая диагностика	
Функциональная диагностика	
Прочее оборудование	
Общее оборудование	

Сохранять после заполнения каждого раздела

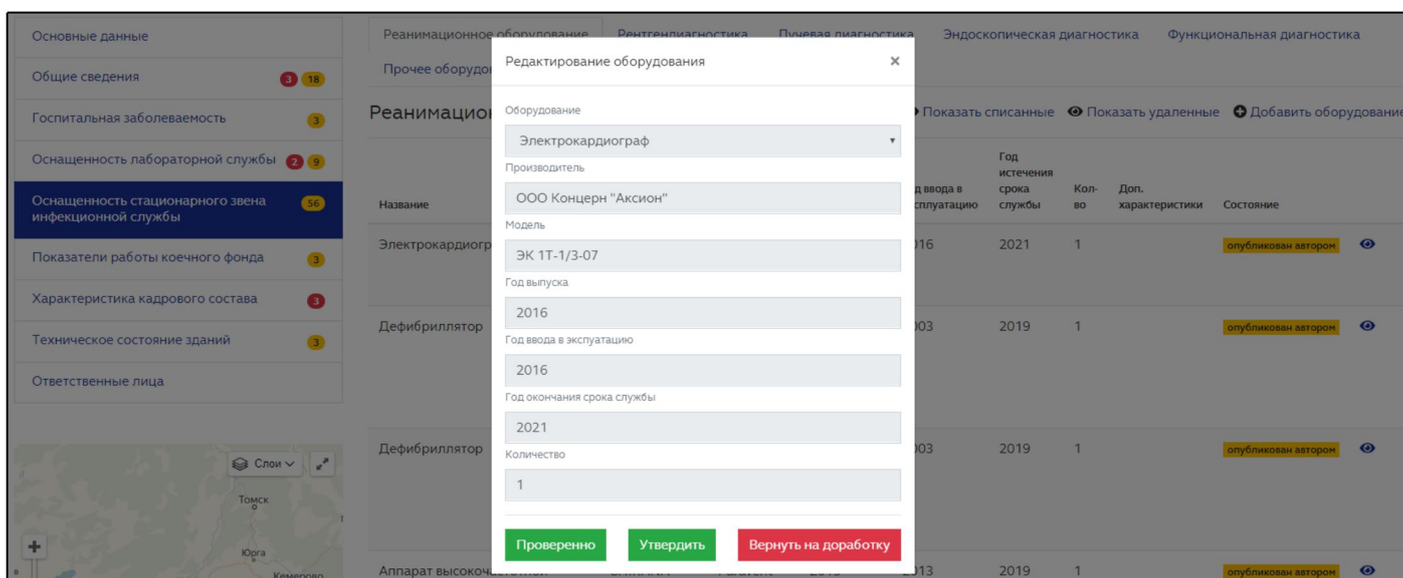


Рис.: Вкладка «Оснащённость стационарного звена инфекционной службы»

Важно!

В данный раздел вносится всё оборудование МО. Если какого-либо оборудования нет в списках, оно вносится в подраздел «Прочее оборудование».

4.1.5. На вкладке «Показатели работы коечного фонда» указываются данные форм № 14, 30 Росстата за 2017 г., 2018 г, далее – ежегодно.

койки (на конец года) всего	Ввод вручную
из них: детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
поступило больных (за год) всего	Ввод вручную
из них: детей	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
выписано больных (за год) всего	Ввод вручную
из них: детей	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
умерло (за год) всего	Ввод вручную
из них: детей	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
общее число койко-дней всего	Ввод вручную
из них: детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
оборот койки детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
оборот койки взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
средняя длительность лечения дети	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
средняя длительность лечения взрослые	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
среднегодовая занятость (работа) койки детских	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».
среднегодовая занятость (работа) койки взрослых	Ввод вручную. При отсутствии проставить «0».

проведено вскрытий

Ввод вручную

из них: установлено
расхождений диагнозов

Ввод вручную.
При отсутствии проставить «0».

Сохранить и Опубликовать последовательно каждый год

Основные данные	Год	койки (на конец года) всего	Состояние
Общие сведения 3 18	2019	35	опубликован автором 👁
Госпитальная заболеваемость 3	2018	35	опубликован автором 👁
Оснащенность лабораторной службы 2 9	2017	35	опубликован автором 👁
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56			
Показатели работы коечного фонда 1			
Характеристика кадрового состава 3			
Техническое состояние зданий 3			
Ответственные лица			

Рис.: Вкладка «Показатели работы коечного фонда»

4.1.6. На вкладке «Характеристика кадрового состава» вносятся данные форм № 30 Росстата за 2017 г., 2018 г., за 6 мес. 2019 г. (фактические данные), далее – ежегодно.

Число штатных должностей

всего, из них

анестезиолог-реаниматолог

врач-инфекционист

врач-рентгенолог

клинический фармаколог

пульмонолог

педиатр

эпидемиолог

Ввод вручную за указанные года. По каждой должности указывать - кол-во штатных единиц, кол-во занятых штатных единиц и число физических лиц на занятых должностях, а также наличие квалификационной категории (высшая, первая, вторая) .

При отсутствии проставить «0».

Сохранять и Опубликовать после заполнения каждого года

Основные данные	Год	Состояние
Общие сведения 3 18	2019	черновик
Госпитальная заболеваемость 3	2018	черновик
Оснащенность лабораторной службы 2 9	2017	черновик
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56		
Показатели работы коечного фонда 3		
Характеристика кадрового состава 3		
Техническое состояние зданий 3		
Ответственные лица		

Рис.: Вкладка «Характеристика кадрового состава»

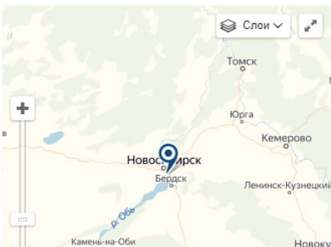
Основные данные	Характеристика кадрового состава 2019 год « Вернуться к списку состояний						
Общие сведения 3 18	наименование	штатных должностей	занятых должностей	% укомплектованности	занятых высшей категории	занятых I категории	занятых II категории
Госпитальная заболеваемость 3	анестезиолог-реаниматолог	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	100%	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>
Оснащенность лабораторной службы 2 9	врач-инфекционист	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="6"/>	100%	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56	врач-рентгенолог	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	100%	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Показатели работы коечного фонда 3	клинический фармаколог	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Характеристика кадрового состава 3	педиатр	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="27"/>	75%	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
Техническое состояние зданий 3	пульмонолог	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Ответственные лица	эпидемиолог	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	100%	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	всего	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="51"/>	85%	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="2"/>
	физ. лиц на должностях		<input type="text" value="46"/>				
	 Сохранить Опубликовать						

Рис.: Вкладка «Характеристика кадрового состава» за 2019 год

4.1.7. На вкладке «Техническое состояние зданий» вносится фактическое состояние на август 2019 г., далее – ежегодно.

Общее число лечебных корпусов	Ввод вручную
Из них: в аварийном состоянии, требует сноса	Ввод вручную
находятся в приспособленных помещениях	Ввод вручную
требуют реконструкции	Ввод вручную
требуют капитального ремонта	Ввод вручную
имеют водопровод	Ввод вручную
имеют горячее водоснабжение	Ввод вручную
имеют центральное отопление	Ввод вручную
имеют канализацию	Ввод вручную
наличие приточно-вытяжной вентиляции	Ввод вручную
имеют автономное энергоснабжение	Ввод вручную

Сохранить и **Опубликовать** последовательно каждый год

Основные данные	Год	Общее число лечебных корпусов	Состояние
Общие сведения 3 18	2019	1	опубликован автором 👁
Госпитальная заболеваемость 3	2018	1	опубликован автором 👁
Оснащенность лабораторной службы 2 9	2017	1	опубликован автором 👁
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы 56			
Показатели работы коечного фонда 3			
Характеристика кадрового состава 3			
Техническое состояние зданий 3			
Ответственные лица			

Рис.: Вкладка «Техническая состояние зданий»

Основные данные	
Общие сведения	17
Госпитальная заболеваемость	3
Оснащенность лабораторной службы	3
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы	
Показатели работы коечного фонда	3
Характеристика кадрового состава	1
Техническое состояние зданий	1
Ответственные лица	

Техническое состояние зданий на 2017 год

Общее число лечебных корпусов	<input type="text"/>
в аварийном состоянии, требует сноса	<input type="text"/>
находятся в приспособленных помещениях	<input type="text"/>
требуют реконструкции	<input type="text"/>
требуют капитального ремонта	<input type="text"/>
Имеют водопровод	<input type="text"/>
Имеют горячее водоснабжение	<input type="text"/>
Имеют центральное отопление	<input type="text"/>
Имеют канализацию	<input type="text"/>
Имеют автономное энергоснабжение	<input type="text"/>
Наличие приточно-вытяжной вентиляции	<input type="text"/>

[Сохранить](#)

Рис.: Вкладка «Техническая состояние зданий» за 2019 год

4.1.8. На вкладке «**Ответственные лица**» автоматически создаются Системой ответственные лица за данную МО, с УЗ (учётной записью - Логин и Пароль) для внесения данных по МО, кроме **Основных данных** Организации. Редактировать их не нужно.

Основные данные	Ответственные лица										
Общие сведения 21	<table border="1"><thead><tr><th>ID</th><th>Ф.И.О.</th><th>Тип</th><th>Должность</th><th>Контакты</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>mo</td><td>за передачу данных</td><td></td><td>логин: пароль:</td></tr></tbody></table>	ID	Ф.И.О.	Тип	Должность	Контакты		mo	за передачу данных		логин: пароль:
ID	Ф.И.О.	Тип	Должность	Контакты							
	mo	за передачу данных		логин: пароль:							
Госпитальная заболеваемость 3											
Оснащенность лабораторной службы 6											
Оснащенность стационарного звена инфекционной службы											
Показатели работы коечного фонда 3											
Характеристика кадрового состава 3											
Техническое состояние зданий 3											
Ответственные лица											

Рис.: Вкладка «Ответственные лица»

Если у вас есть вопросы по модулю, обращайтесь в техническую поддержку (раздел Помощь), но перед этим внимательно изучите данную инструкцию и прочитайте п.5: Часто задаваемые вопросы (след. страница):

support-iz@rosminzdrav.ru
8 (495) 627-24-44

При обращении необходимо назвать id организации и ваше имя, а по вопросу «**вернуть в статус Черновик**» опубликованные данные, необходимо указать какие именно данные нужно вернуть.

5. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос: Что вносить в раздел «Оснащённость лабораторной службы»?

Ответ: Если в МО (лаборатории), в целом, есть оборудование перечисленное в списках разделов, необходимо его вносить.

Вкладка «СУБЪЕКТ», раздел «Природные очаги»

Вопрос: Какие очаги указываются? Как вносить муниципальные образования?

Ответ: Вносятся все природные очаги. Очаги Сибирской язвы указываются согласно кадастру Роспотребнадзора, если в кадастре есть скотомогильники, то информация о них тоже вносится. Во внесенных очагах указываются все населенные пункты. Если в очаге нет населенных пунктов - ставится ноль.

Раздел «Особенности транспортной логистики»

Вопрос: Какие вокзалы, порты, аэропорты вносить?

Ответ: Вносятся все аэропорты и порты. Железнодорожные вокзалы вносятся по следующему принципу: В распоряжении ОАО «РЖД» от 17.12.2009 г. № 2606р «Об утверждении Типового технологического процесса работы вокзалов» указано: вокзалы, обслуживающие пассажиров в дальнем следовании, в зависимости от расчетной вместимости, соответствующей суточному пассажиропотоку подразделяются:

на малые - 25, 50, 100 и 200 пассажиров;

средние - 300, 500, 700 пассажиров;

большие - 900, 1200, 1500 пассажиров;

крупные - 2000 и более пассажиров.

Следует вносить данные о средних, больших и крупных вокзалах.

Информацию о пассажиропотоках можно узнать по запросу в профильных ведомствах.

Вкладка «ОРГАНИЗАЦИИ»

Вопрос: Что вносить в раздел «Оснащённость лабораторной службы»?

Ответ: Вносятся оборудование лабораторий выполняющих перечисленные методы исследований из представленных списков.

Вопрос: В инфекционной больнице отсутствует лаборатория. Как вносить информацию?

Ответ: Данные по лаборатории не указываются. В разделе «Основные данные» оставляется комментарий о причинах не заполнения.

Вопрос: Что вносить в раздел «Оснащённость стационарного звена инфекционной службы»?

Ответ: Вносятся оборудование всей медицинской организации из представленных списков. В раздел «Прочее оборудование» вносится оборудование, используемое для лечения инфекционных больных, не представленное в списках (раздел заполняется при необходимости).

Вопрос: Что вносить в раздел «Показатели работы коечного фонда»?

Ответ: Вносятся данные из отчетных форм № 14, 30 Росстата за 2017 г., 2018 г., далее ежегодно. За 2019 г. данные вносятся по итогам года.

Вопрос: Что вносить в раздел «Характеристика кадрового состава»?

Ответ: Вносятся данные из отчетной формы № 30 Росстата о кадровом составе по указанным специальностям всей медицинской организации. В графе «Всего» указывается сумма перечисленных специальностей.

Вопрос: Что вносить в раздел «Техническое состояние зданий»?

Ответ: Вносятся данные о техническом состоянии всех лечебных корпусов. Амбулатории вносятся только при наличии в них КИЗ и/или коек дневного стационара.

Вопрос: Наша медицинская организация в своей структуре не имеет инфекционного отделения. В структуре поликлиники – кабинет инфекциониста 0,5 ставки. Как правильно заполнить данный паспорт.

Ответ: Заполняется информация, касающаяся амбулаторного подразделения.

Вопрос: В центре экрана появляется сообщение в Разделе «Паспорт ИС – Организации» - Нет данных для отображения с учетом выбранного фильтра. Что нам делать?

Ответ: Внимательно читайте актуальное Руководство, п. 3.2.8. Выберите Фильтр – Очистить.