ПАСПОРТ ЛПУ



Структура программного обеспечения

Система включает в себя следующие основные подсистемы:

- •Централизованное хранилище данных Программного комплекса;
- •Подсистему сбора данных паспортов медицинских учреждений;
- •Подсистему консолидации, обработки и анализа данных паспортов медицинских учреждений;
- •Подсистему мониторинга и контроля;
- •Подсистему информационного обмена;
- •Подсистему администрирования;
- •Подсистему обеспечения информационной безопасности.



Схема взаимодействия подсистем



Подсистема сбора данных паспортов медучреждений



Доступ к системе РП ЛПУ

Адрес: http://nsser.prognoz.ru/core_lpu/

Идентификатор: demo

Пароль: nsserdemo



Порядок обращения в службу технической поддержки

Электронная почта СТП: support_lpu@rosminzdrav.ru

Открытый сайт: http://download.gasurf.ru/pmu/

Сведения, которые необходимо сотруднику СТП для запроса тестового доступа к электронному паспорту МУ по адресу <u>http://pmu.rosminzdrav.ru</u>

ФИО
Субъект РФ
Организация
Должность
Контактный телефон
Адрес электронной почты (если есть)



Порядок обращения в службу технической поддержки

Примечание к оформлению сообщения об ошибке, при отправке в службу технической поддержки

- 1. Сделать копию экрана с ошибкой, при помощи клавиши «**PrtnScrn**» на клавиатуре
- 2. Создать документ Microsoft Word
- 3. При помощи пункта меню «Правка Вставить» добавить изображение с ошибкой в документ
- Под изображением написать комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка
- 5. Сохранить и отправить на e-mail созданный документ



РЕЕСТР МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



Структура программного обеспечения

Система ведения Реестра медицинской техники включает в себя следующие основные подсистемы:

- •Централизованное хранилище данных Программного комплекса;
- •Подсистему сбора данных РМТ медицинских учреждений;
- •Подсистему информационного обмена;
- •Подсистему администрирования;
- Подсистему обеспечения информационной безопасности.



Схема взаимодействия подсистем





Подсистема сбора данных РМТ медучреждений



Функционирование системы РМТ



Доступ к системе РМТ

Адрес: http://mt-reestr.n3k.ru

Идентификатор: test\admin

Пароль:

1qaz@WSX

