



ПАРУС 8

Регистр медицинских организаций



**Описание
решения**

2019



Парус 8. Регистр медицинских организаций

Общая информация

Подсистема **«Регистр медицинских организаций»** является частью «Региональной системы управления здравоохранением».

«Региональная система управления здравоохранением» представляет собой программный комплекс, реализованный на платформе «Парус 8». Система содержит набор специализированных подсистем, разработанных с учетом специфических особенностей медицинских организаций и региональных органов управления здравоохранением. Реализованный в системе ресурсный подход позволяет обеспечивать управление кадровыми, финансовыми, материально-техническими и информационными ресурсами медицинских организаций на уровне региона.

Подсистема «Регистр медицинских организаций» разработана для сбора, анализа и консолидации информации о медицинских организациях региона, а также структурирования и объединения ее в единой отраслевой базе данных. «Регистр медицинских организаций» может работать как вместе с другими элементами системы, так и автономно.

«Регистр медицинских организаций» интегрирован с «Федеральным реестром медицинских организаций» и позволяет производить проверку информации на уровне региона, что гарантирует достоверность и правильность сведений, выгружаемых на федеральный уровень. «Регистр медицинских организаций» включает в себя общие сведения обо всех организациях здравоохранения, в том числе санаторно-курортных, а также подробную информацию о площадях и зданиях, техническом оснащении, условиях размещения, организационно-штатных мероприятиях, структуре организации и прочее.

Преимущества подсистемы

- + Синхронизация данных в «Федеральный реестр медицинских организаций» в новом формате посредством SOAP-обмена;
- + Импорт данных для учета и контроля лицензий на осуществление различных видов деятельности из базы «Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения»;
- + Учет основной информации о домовых хозяйствах, на основании Приказа Минздрава РФ от 15 мая 2012 г. № 543н, с возможностью синхронизации данных с «Федеральным реестром медицинских организаций»;
- + Хранение информации о приписном население в разрезе участков и медицинских организаций;
- + Гибкие и настраиваемые в пользовательском режиме механизмы контроля актуальности и точности данных;
- + Единый формат импорта структуры организации и штатного расписания из кадровых учетных систем посредством xml-файлов;
- + Механизм учета и анализа структуры и полноты укомплектованности коечного фонда медицинской организации в разрезе как подразделений, так и отдельных палат;
- + Интеграция со статистической отчетностью в части учета и анализа:
 - ответственных за информатизацию и структуры сотрудников IT-службы;
 - структуры оснащения МО вычислительной техникой и информационными системами;
 - текущих и будущих затрат на поддержку и развитие информатизации организации.

Преимущества платформы «Парус 8»



+ Масштабируемость.

Система масштабируется до любого уровня - от учреждения до всего региона;



+ Комплексность.

Все подсистемы находятся в единой базе данных. Система работает по принципу однократного ввода и многократного использования информации;



+ Интегрируемость.

Возможность интеграции с любыми внешними системами.

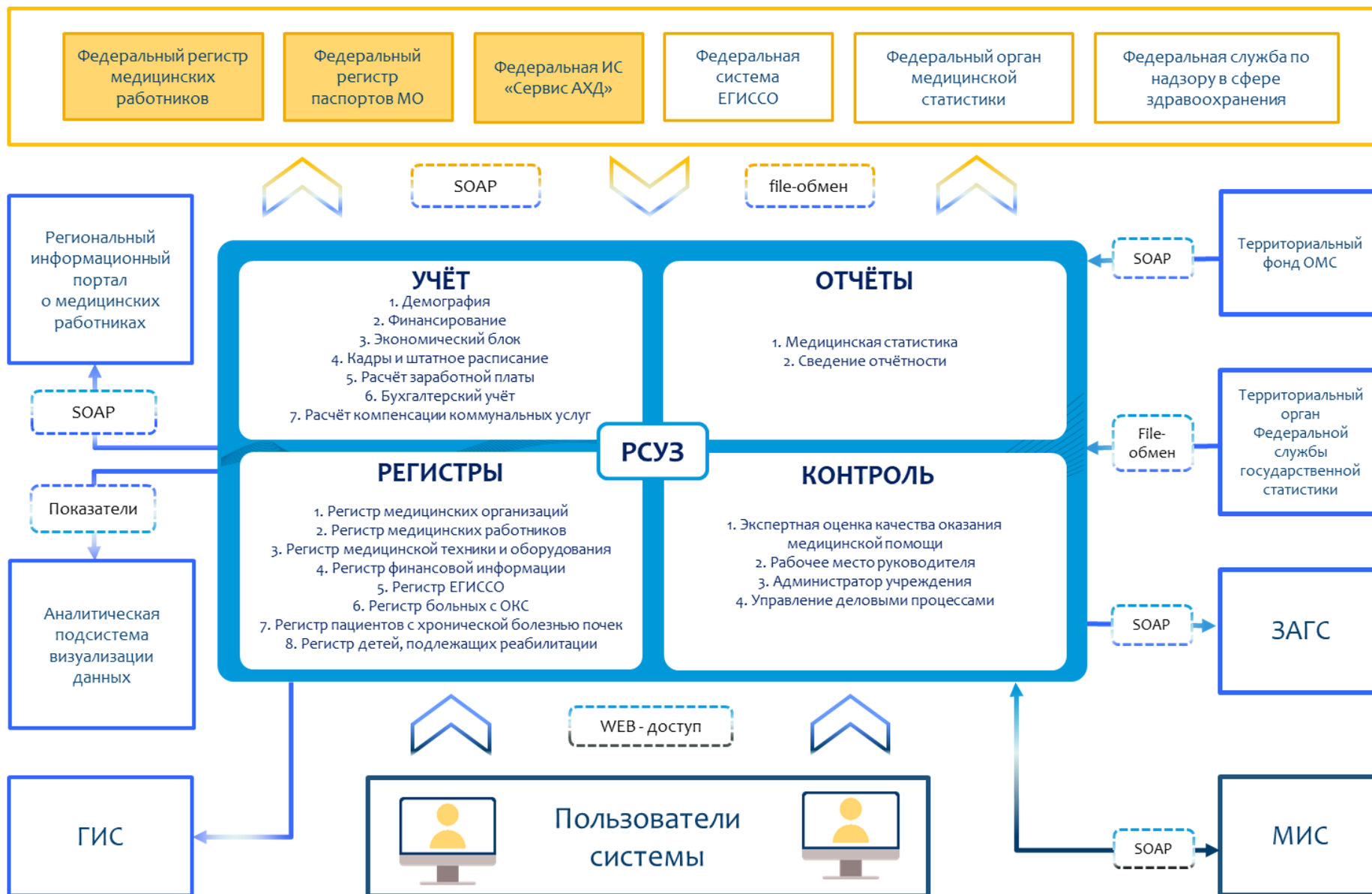


Схема взаимодействия. Региональная система управления здравоохранением

Функции

- ✓ Выгрузка актуальных данных в «Федеральный реестр медицинских организаций» в новом формате посредством SOAP-обмена;
- ✓ Импорт данных для учета и контроля лицензий на осуществление различных видов деятельности из базы «Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения»;
- ✓ Учет основной информации о домовых хозяйствах (Приказ Минздрава РФ от 15 мая 2012 г. № 543н);
- ✓ Хранение информации о приписном населении в разрезе участков и медицинских организаций;
- ✓ Интеграция раздела «Структура учреждения» с подсистемами «Регистр медицинской техники и оборудования» и «Регистр медицинских работников»;
- ✓ Заполнение паспортов в иерархическом порядке, как по юридическому лицу, так и по его структурным подразделениям;
- ✓ Учет зданий, площадей, коммуникаций, сведений о структуре учреждения, материально-техническом и информационном оснащении, а также о затратах на ремонт и прочие расходы;
- ✓ Учет основной информации об условиях размещения и лечения пациентов, с возможностью контроля состава палаточного и коечного фонда;
- ✓ Механизмы контроля актуальности и точности данных;
- ✓ Загрузка данных из xml-файлов в установленном формате обмена из кадровых учетных систем;
- ✓ Реализована синхронизация данными с подсистемой «Кадры и штатное расписание»;
- ✓ Поддержка единого формата для импорта структуры учреждения и штатного расписания из сторонних учетных систем.

Описание решения

«Регистр медицинских организаций» разработан в соответствии с «Федеральным реестром медицинских организаций». Нормативно-справочная информация, формат выгрузки, а также состав полей полностью соответствуют «Федеральным реестром медицинских организаций».

Основные разделы системы:

- ✓ Структура учреждения
- ✓ Общие сведения;
- ✓ Площади и здания;
- ✓ Оснащение;
- ✓ Условия размещения;
- ✓ Санаторно-курортные учреждения;
- ✓ Домовые хозяйства;
- ✓ Организационно-штатные мероприятия;
- ✓ Загрузка лицензий.

ПАРУС. Блокнет В Пасторат ЛПУ - Структура учреждения

Структура Структура учреждения (Объем выборки: 43)

Ид	Наименование	Тип записи	Дата начала действия	Дата окончания действия	Тип подразделения	Тип населения	Системный идентификатор	Тип ЛПУ	Комп.
1	Административно-управленческий персонал	Подразделение	01.01.1950		Администрация	(Нет)	2576544-10F1-4765-8F6c-a220529f6366		Омск
2	Акционерное физиологическое отделение	Подразделение	01.01.1950		Акционеро-гинекологическое	(Нет)	294F2B0-5961-4549-a43F-818272165646		Омск
3	1602 РБ 3 Абиско: Актюбарская	Подразделение	01.01.1950		Поликлиника для обслуживания взрослого населения	(Нет)	0000000-0000-0000-0000-000000000000		Омск
4	Вооруженная амбулатория врача общей практики	БОТ	01.01.1950		Амбулатория	(Нет)	33ab2c7f-054e-424e-8948-3532322f2629	1.3.1	Амбулатория
5	Гастроэнтерологический кабинет	Подразделение	01.01.1950		Гастроэнтерологическое	(Нет)	3a404284-9994-4a78-913e-f9a0b3156be		Омск
6	Гинекологическое отделение	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое (кроме коев. для производства абортов)	(Нет)	a268452e-8ee4-4c78-9cc7-f3c487211656		Омск
7	Кабинет акушер-гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
8	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
9	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
10	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
11	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
12	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
13	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
14	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
15	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
16	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
17	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
18	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
19	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
20	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
21	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
22	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
23	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
24	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
25	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
26	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
27	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
28	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
29	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
30	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
31	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
32	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
33	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
34	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
35	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
36	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
37	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
38	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
39	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
40	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
41	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
42	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск
43	Кабинет гинеколога	Подразделение	01.01.1950		Гинекологическое	(Нет)	711313727272-8169f8-f3c487211656		Омск

Штатные должности (Информация по подразделению) | Свояя помощь | Пререзленное население | Состояние

Должность (график)	Специальность	Код должности	Наименование должности	Количество штатных должностей по всем вид.	Количество штатных должностей (загружено)	Дата начала	Дата окончания	Количество ставок
врач-акушер-гинеколог	Акушерство и гинекология	Врач-акушер-гинеколог	Врач-акушер-гинеколог	4,750		01.01.1950		
врач-терапевт	Терапия	Врач-терапевт	Врач-терапевт	0,250		0,25	01.01.1950	
старшая медицинская сестра (акушер, фельдшер, операционная мед.	Акушерское дело	Старшая акушерка	Старшая акушерка	1,000		1,00	01.01.1950	
врач ультразвуковой диагностики	Ультразвуковая диагностика	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики	0,250		0,25	01.01.1950	
медицинская сестра производной	Сестринское дело 219	МедСестра/производной	Медицинская сестра производной	1,000		1,00	01.01.1950	
акушер	Акушерское дело	Акушерка	Акушерка	3,500		3,50	01.01.1950	
заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отдел	Акушерство и гинекология	Зав.ЖенскойКлиник	Заведующий женской консультацией-врач-акушер-гинеколог	1,000		1,00	01.01.1950	

Количество ставок

Источники финансирования	Количество ставок	Ставка по штату	Льготный расчет	УЕТ врачей	УЕТ среднего медпер.
ОМС	4,750		Нет		

Подсистема «Регистр МО». Список основных разделов.

Раздел «Структура учреждения»

Раздел «Структура учреждения» содержит информацию о:

- ✓ подразделениях учреждений
- ✓ штатных должностях;
- ✓ бригадах скорой помощи;
- ✓ прикрепленном населении.

Структура полей блока:

- ✓ Тип записи (Выбор из списка);
- ✓ Юридическое лицо (Выбор из словаря);
- ✓ Мнемокод;
- ✓ Наименование;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия;
- ✓ Системный идентификатор
- ✓ Состояние;
- ✓ Идентификатор ФРМО.

Раздел «Структура учреждения» содержит следующие подразделы:

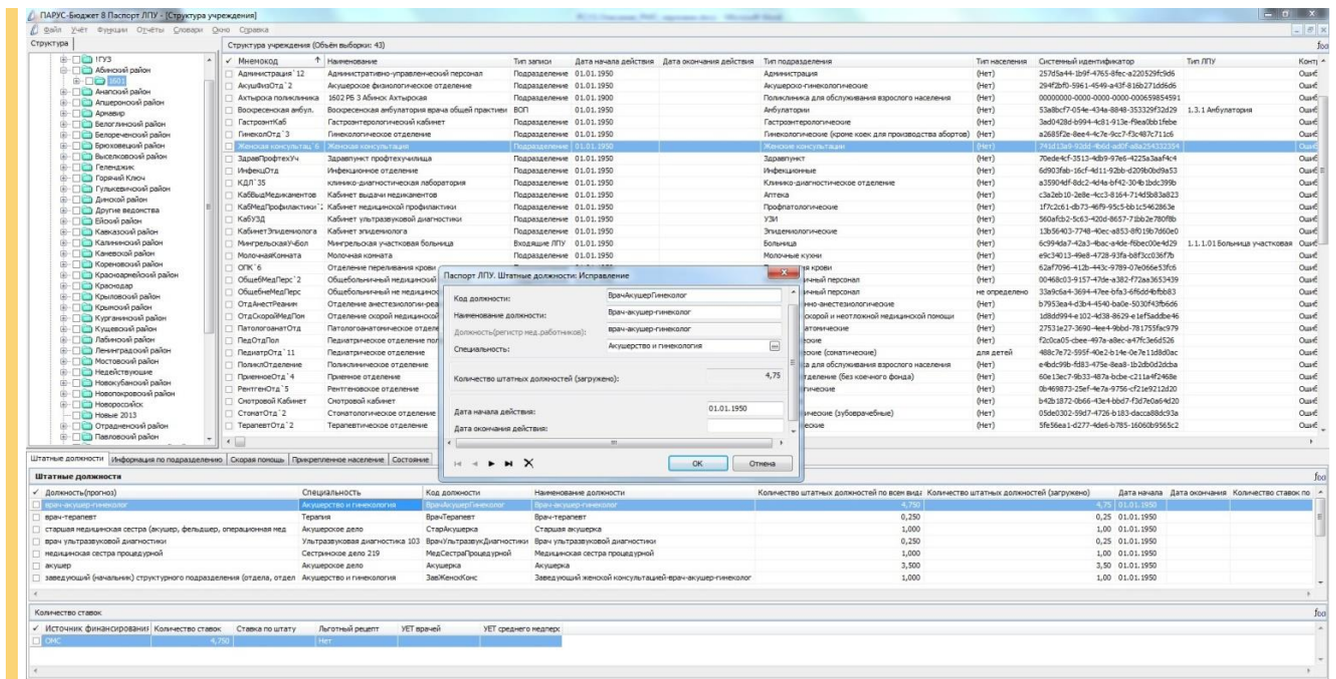
1. Штатные должности

В данном блоке отражаются данные о штатных должностях медицинской организации в разрезе подразделений.

Структура полей блока:

- ✓ Код должности;
- ✓ Наименование должности;

- ✓ Должность (регистр мед. работников);
- ✓ Специальность;
- ✓ Количество штатных должностей;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Штатные должности».

1.1. Количество ставок

В данном блоке отражаются данные о количестве ставок по штатному расписанию медицинской организации в разрезе источников финансирования.

Структура полей блока:

- ✓ Источник финансирования;
- ✓ Количество ставок;
- ✓ Ставок по штату;
- ✓ Льготный рецепт;
- ✓ УЕТ врачей;
- ✓ УЕТ среднего медперсонала.

2. Информация по подразделению

В данном блоке отражаются информация по подразделениям медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата изменения;
- ✓ Тип подразделения (Выбор из словаря);
- ✓ Вид подразделения;
- ✓ Кабинет (Выбор из списка);
- ✓ Тип кабинета (Выбор из словаря);

- ✓ Основное здание (Выбор из раздела);
- ✓ Койки в подразделении;
- ✓ Койки динамического наблюдения;
- ✓ Плановое число посещений в смену;
- ✓ Плановое число посещений в сутки;
- ✓ Плановое число выездов в смену;
- ✓ Плановое число исследований в смену;
- ✓ Количество рабочих мест;
- ✓ Наличие приема на дому (Выбор из списка);
- ✓ Наличие приема по скорой (Выбор из списка);
- ✓ Режим работы (Выбор из словаря);
- ✓ Телефон.

3. Скорая помощь

В данном блоке отражаются информация о бригадах скорой помощи.

Структура полей блока:

- ✓ Дата;
- ✓ Вид бригады (Выбор из словаря);
- ✓ Профиль бригады (Выбор из словаря);
- ✓ Специализация бригады (Выбор из словаря);
- ✓ Количество бригад;
- ✓ Количество автомобилей;
- ✓ Плановое количество выездов в смену.

4. Прикрепленное население

В данном блоке отражаются информация о количестве прикрепленного населения в разрезе участков.

Структура полей блока:

- ✓ Дата начала действия участка;
- ✓ Номер участка;
- ✓ Тип участка (Выбор из словаря);
- ✓ Код МО в системе ОМС (Выбор из словаря);
- ✓ Всего населения;
- ✓ Детей до 17 лет;
- ✓ Дата окончания действия.

Раздел «Общие сведения»

В данном разделе отражается общая информация о медицинской организации.

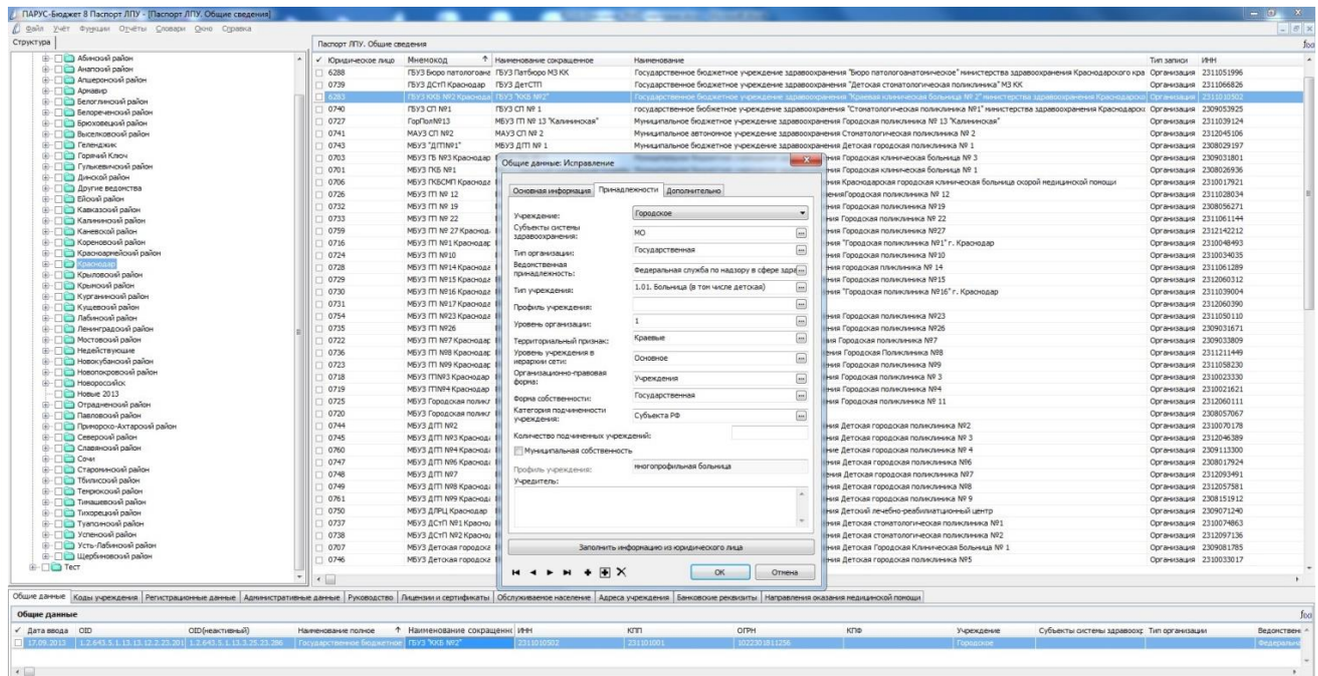
Раздел «Общие сведения» содержит следующие подразделы:

1. Общие данные

В данном блоке отражаются общие данные о медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ OID;
- ✓ OID (неактивный);
- ✓ Наименование полное;
- ✓ Наименование сокращенное;
- ✓ ИНН;
- ✓ КПП;
- ✓ КПФ;
- ✓ ОГРН;
- ✓ Дата ввода;
- ✓ Учреждение, местоположение;
- ✓ Субъекты системы здравоохранения (Выбор из словаря);
- ✓ Тип организации (Выбор из словаря);
- ✓ Ведомственная принадлежность (Выбор из словаря);
- ✓ Тип учреждения (Выбор из словаря);
- ✓ Профиль учреждения (Выбор из словаря);
- ✓ Уровень организации (Выбор из словаря);
- ✓ Территориальный признак (Выбор из словаря);
- ✓ Уровень учреждения в иерархии сети (Выбор из словаря);
- ✓ Организационно-правовая форма (Выбор из словаря);
- ✓ Форма собственности (Выбор из словаря);
- ✓ Категория подчиненности (Выбор из словаря);
- ✓ Количество подчиненных учреждений;
- ✓ Муниципальная собственность;
- ✓ Учредитель;
- ✓ Участие учреждения в работе по системе ОМС;
- ✓ Признак участия учреждения в ДЛО;
- ✓ Применение медико-экономических стандартов;
- ✓ Применение федеральных стандартов;
- ✓ Применение стандартов оказания медицинской помощи;
- ✓ Оплата медицинской помощи по результатам деятельности;
- ✓ Применение новой системы оплаты труда;
- ✓ Одноканальное финансирование;
- ✓ Применение высокотехнологичных методов лечения;
- ✓ Находится в сельской местности.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Общие данные»

2. Административные данные

В данном блоке отражаются административные данные медицинской организации.

Структура полей блока:

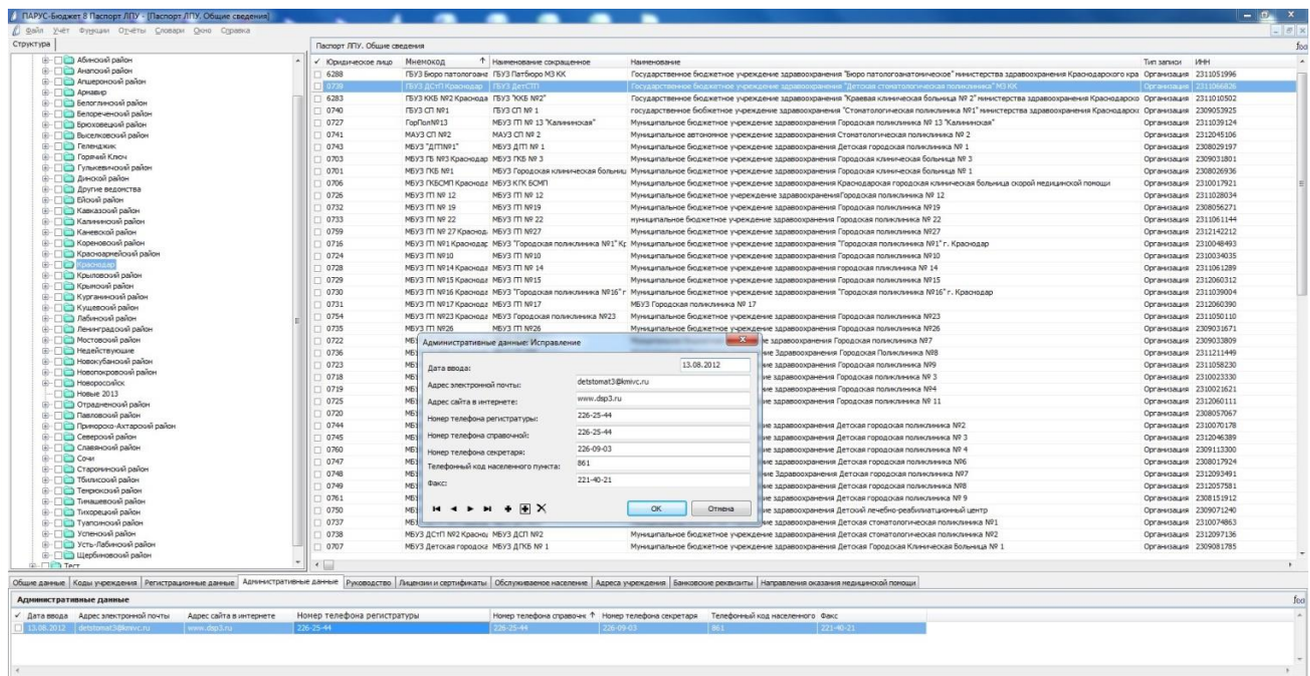
- ✓ Дата ввода;
- ✓ Адрес электронной почты;
- ✓ Адрес сайта в интернете;
- ✓ Номер телефона регистратуры;
- ✓ Номер телефона справочной;
- ✓ номер телефона секретаря;
- ✓ Телефонный код населенного пункта;
- ✓ Факс.

3. Регистрационные данные

В данном блоке отражаются регистрационные данные медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование регистрационного органа;
- ✓ Документ о регистрации;
- ✓ Дата регистрации;
- ✓ Регистрационный номер.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Административные данные»

4. Банковские реквизиты

В данном блоке отражаются банковские реквизиты медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Название банка;
- ✓ БИК;
- ✓ Расчетный счет;
- ✓ Корреспондентский счет;
- ✓ ИНН;
- ✓ КПП;
- ✓ ОКПО;
- ✓ ОКАТО (Выбор из словаря);
- ✓ ОКВЭД (Выбор из словаря);
- ✓ Лицевой счет;
- ✓ Адрес банка.

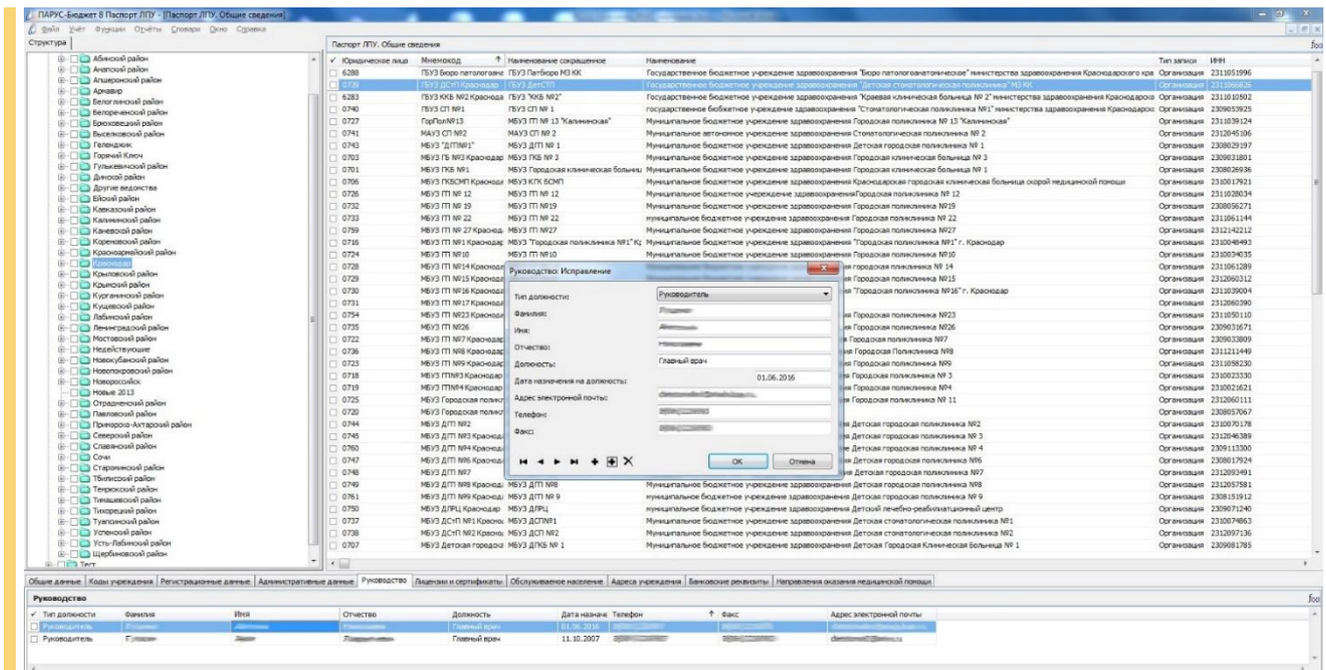
5. Руководство

В данном блоке отражаются данные о руководстве медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Тип должности (руководитель, заместитель руководителя, главный бухгалтер);
- ✓ Фамилия;
- ✓ Имя;
- ✓ Отчество;
- ✓ Должность;
- ✓ Дата назначения на должность;
- ✓ Адрес электронной почты;

- ✓ Телефон;
- ✓ Факс.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Руководство»

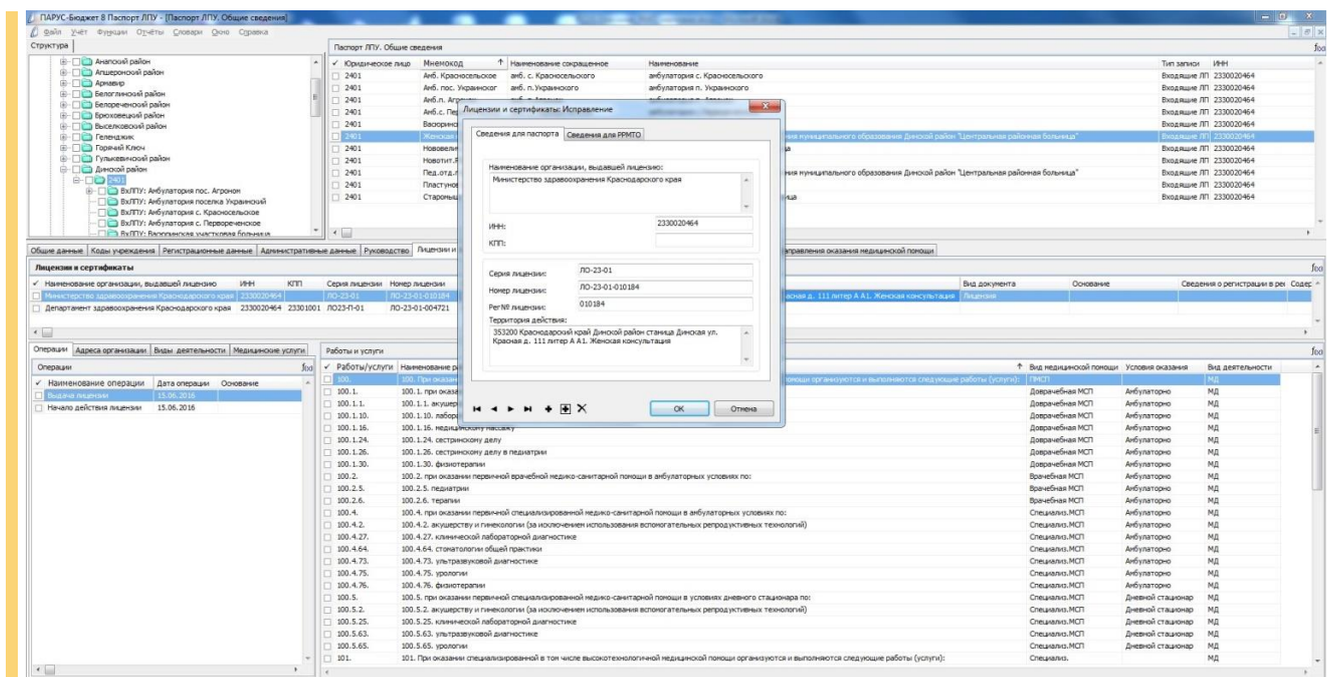
6. Лицензии и сертификаты

В данном блоке отражается информация о лицензиях и сертификатах медицинской организации, а также перечне работ и услуг, на которые выданы лицензии.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование органа, выдавшего лицензию;
- ✓ ИНН;
- ✓ КПП;
- ✓ Серия лицензии;
- ✓ Номер лицензии;
- ✓ Рег.№ лицензии;
- ✓ Территория действия;
- ✓ Вид документа (Выбор из словаря);
- ✓ Основание;
- ✓ Сведения о регистрации в реестрах;
- ✓ Содержание;
- ✓ Операции;
- ✓ Адрес организации (субъект РФ, район, город, населенный пункт, улица и т.д.);
- ✓ Вид деятельности.
- ✓ Медицинские услуги;
- ✓ Работы и услуги:
 - Наименование работы/услуги;
 - Вид медицинской помощи;

- Условия оказания;
- Вид деятельности.



Подсистема «Регистр МО». Лицензии и сертификаты

7. Коды учреждений

В данном блоке содержит информацию о статистических и регистрационных кодах организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Код (Выбор из словаря);
- ✓ Значение кода.

8. Адреса учреждений

В данном блоке отражаются адреса медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Страна;
- ✓ Субъект РФ;
- ✓ Район;
- ✓ Город;
- ✓ Населенный пункт;
- ✓ Улица;
- ✓ Дом;
- ✓ Корпус;
- ✓ Строение;
- ✓ Квартира;
- ✓ Почтовый индекс;
- ✓ Почтовый адрес;
- ✓ Фактический адрес;

- ✓ Юридический адрес;
- ✓ Угловой адрес;
- ✓ Кадастровый номер;
- ✓ Координаты (широта);
- ✓ Координаты (долгота).

9. Направления оказания медицинской помощи.

В данном блоке отражается перечень направлений оказания медицинской помощи.

Структура полей блока:

- ✓ Услуга (Выбор из словаря)

Раздел «Площади и здания»

Раздел «Площади и здания» содержит общие данные о зданиях и сооружениях, а также паточном и коечном фонде.

Раздел «Площади и здания» содержит следующие подразделы:

1. Площадка, занимаемая учреждением

В данном блоке отражаются данные о площадках, занимаемых медицинской организацией.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование участка;
- ✓ Идентификатор участка;
- ✓ Право на земельный участок;
- ✓ Площадь участка (га);
- ✓ Код категории;
- ✓ Дата учета;
- ✓ Дата организации;
- ✓ ОКАТО населенного пункта (Выбор из словаря);
- ✓ Площадь площадки;
- ✓ Адреса.

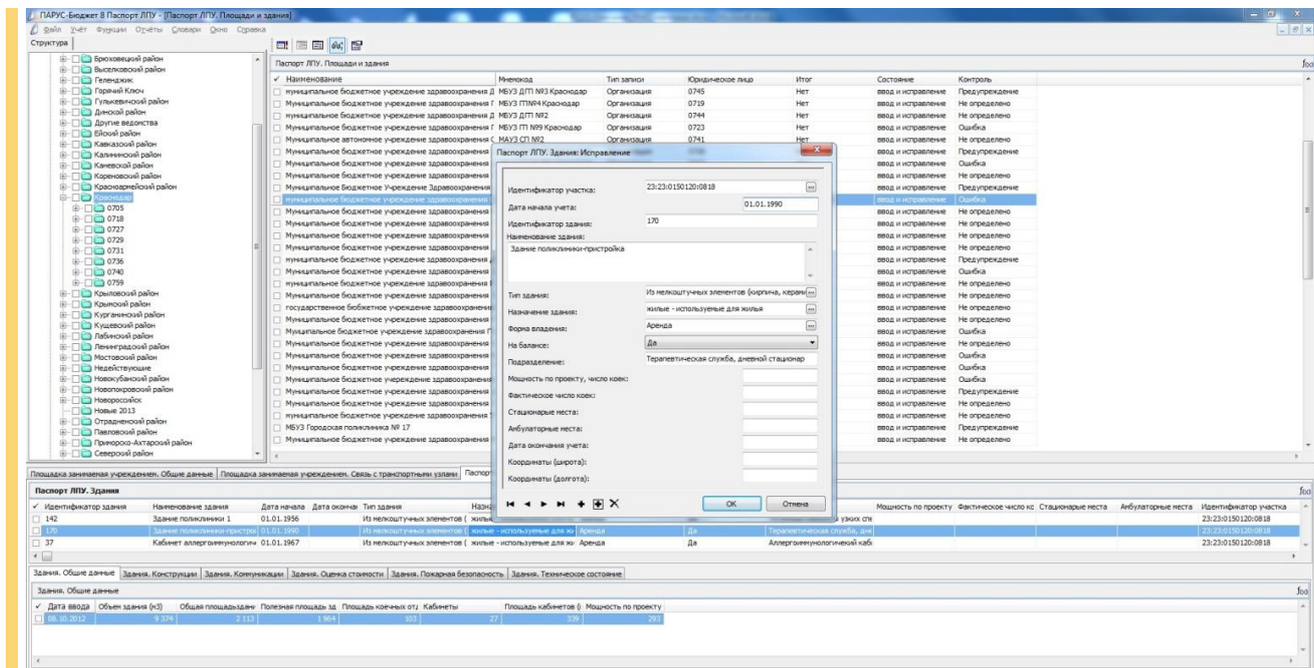
2. Здания

В данном блоке отражаются данные о зданиях медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Идентификатор здания;
- ✓ Идентификатор участка (Выбор из словаря);
- ✓ Наименование здания;
- ✓ Дата начала учета;
- ✓ Дата окончания учета;
- ✓ Тип здания (Выбор из словаря);
- ✓ Назначение здания (Выбор из словаря);
- ✓ Форма владения (Выбор из словаря);
- ✓ На балансе;

- ✓ Подразделения;
- ✓ Мощность по проекту (число коек);
- ✓ Фактическое число коек;
- ✓ Стационарные места;
- ✓ Амбулаторные места.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Площадка, занимаемая учреждением. Здания»

2.1. Общие данные

В данном блоке отражаются общие данные о зданиях медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Объем здания (м³);
- ✓ Общая площадь здания;
- ✓ Полезная площадь здания;
- ✓ Площадь коечных отделений;
- ✓ Кабинеты;
- ✓ Площадь кабинетов;
- ✓ Мощность по проекту, число посещений.

2.2. Коммуникации

В данном блоке отражаются данные о коммуникациях медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Кондиционирование;
- ✓ Электроснабжение;
- ✓ Холодное водоснабжение;
- ✓ Горячее водоснабжение (Выбор из словаря);

- ✓ Отопление (Выбор из словаря);
- ✓ Канализация (Выбор из словаря);
- ✓ Лечебное газоснабжение;
- ✓ Бытовое газоснабжение;
- ✓ Пассажирский лифт;
- ✓ Медицинский лифт;
- ✓ Аварийное автономное питание;
- ✓ Наличие независимых источников;
- ✓ Вид топлива отопления (Выбор из словаря);
- ✓ Каналы связи (Выбор из словаря).

2.3. Оценка стоимости

В данном блоке отражаются данные о стоимости зданий медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата оценки;
- ✓ Стоимость первоначальная;
- ✓ Стоимость фактическая;
- ✓ Стоимость остаточная.

2.4. Пожарная безопасность

В данном блоке отражаются данные о пожарной безопасности медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата учета;
- ✓ Автоматическая пожарная сигнализация в здании;
- ✓ Охранная сигнализация в здании;
- ✓ Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании;
- ✓ Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании;
- ✓ Противопожарное водоснабжение здания;
- ✓ Вывод сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны в здании;
- ✓ Прямая телефонная связи с подразделением пожарной охраны здания;
- ✓ Количество нарушений требований пожарной безопасности;
- ✓ Наличие эвакуационных путей и выходов зданий;
- ✓ Обеспечение персонала здания средствами индивидуальной защиты органов дыхания;
- ✓ Обеспеченность персонала здания учреждения носилками для эвакуации мало мобильных пациентов;
- ✓ Удаление от ближайшего пожарного отделения (км).

2.5. Техническое состояние

В данном блоке отражаются данные о техническом состоянии зданий медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата учета;

- ✓ Техническое состояние здания;
- ✓ Номер акта обследования здания;
- ✓ Дата акта обследования здания.

2.6. Конструкции

В данном блоке отражаются данные о конструкциях зданий медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата начала учета;
- ✓ Тип проекта здания (Выбор из словаря);
- ✓ Номер проекта;
- ✓ Дата проекта;
- ✓ Дата постройки;
- ✓ Дата реконструкции (капитального ремонта);
- ✓ Вентиляция;
- ✓ Несущие конструкции (Выбор из словаря);
- ✓ Этажность;
- ✓ Перекрытия (Выбор из словаря);
- ✓ Текущее состояние (Выбор из словаря);
- ✓ Дата окончания учета.

3. Номер/Палата

В данном блоке отражаются данные о номерах и палатах медицинской организации.

палате	Количество основных мест в номере/палате	Количество дополнит	Площадь номера/палате	Вид из окна
1	1	5	13	13
1	1	3	14	13
1	1	3	13	13
1	1	4	16	16
1	1	6	23	23
1	1	5	25	25
1	2	2	12	12
1	1	6	30	30
1	1	10	31	31
1	1	4	16	16
1	1	4	16	16
1	1	6	26	26
1	1	6	26	26
1	1	6	26	26
1	1	7	32	32
1	2	2	10	10
1	1	5	18	18
1	1	7	32	32
1	1	4	16	16

Подсистема «Регистр МО». Раздел «Номер Палата»

Структура полей блока:

- ✓ Идентификатор номера/палаты;
- ✓ Здание (Выбор из словаря);
- ✓ Наименование номера/палаты;
- ✓ Тип номера/палаты (Выбор из словаря);
- ✓ Количество номеров/палат данного типа;
- ✓ Количество комнат в номере/палате;
- ✓ Количество основных мест в номере/палате;
- ✓ Количество дополнительных мест в номере/палате;
- ✓ Площадь палаты/номера;
- ✓ Вид из окна.

3.1. Номер/Палата. Койка

В данном блоке отражаются данные о койках в палатах медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Подразделение;
- ✓ Наименование койки;
- ✓ Профиль койки (Выбор из словаря);
- ✓ Количество данного профиля;
- ✓ Плановое количество дней работы в году;
- ✓ Фактическое количество дней работы в году;
- ✓ Койка дневного стационара;
- ✓ Детская койка.

Номер/Палата. Койка: Исправление

Наименование подразделения: ОАФ № 2

Наименование койки: Акушерские

Профиль койки: койки для беременных и рожениц (кроме пато...)

Количество данного профиля: 2

Плановое количество дней работы в году: 250

Фактическое количество дней работы в году: 365

Койка дневного стационара: Нет

Детская койка: Нет

RNPODR: 77 184 305

OK Отмена

Подсистема «Регистр МО». Раздел «Койки»

3.2. Операции

В данном блоке отражаются данные об операциях с койками.

Структура полей блока:

- ✓ Операции (Выбор из словаря);
- ✓ Дата ввода.

3.3. Номер/Палата. Комфортность

В данном блоке отражаются данные о комфортности палат медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование объекта (Выбор из словаря);
- ✓ Количество.

4. Связь с транспортными узлами

В данном блоке отражаются данные о связи медицинской организации с транспортными узлами.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Ближайшая ж/д станция;
- ✓ Расстояние до ж/д станции (км);
- ✓ Ближайший автовокзал;
- ✓ Расстояние до автовокзала (км);
- ✓ Ближайший аэропорт;
- ✓ Расстояние до аэропорта (км);
- ✓ Ближайшая вертолетная площадка;
- ✓ Расстояние до вертолетной площадки (км);
- ✓ Главная дорога;
- ✓ Площадка (Выбор из словаря).

Раздел «Оснащение»

Раздел «Оснащение» содержит данные по информационным системам, имеющемуся оборудованию и транспортным средствам медицинской организации.

Раздел содержит следующие подразделы:

1. Технологическая структура

В данном блоке отражаются данные о технологической структуре медицинской организации.

Раздел содержит следующие подразделы:

1.1. Парк вычислительной техники

В данном блоке отражаются данные о парке вычислительной техники медицинской организации.

Раздел содержит следующие подразделы:

1.1.1. Персональные

В данном блоке отражаются данные о персональных компьютерах медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Персональные ЭВМ всего, шт.;
- ✓ Из общего числа ПЭВМ с процессором intel Pentium IV и выше, шт.;
- ✓ Из них для адм./хоз. деятельности, шт.;
- ✓ Из них для медицинского персонала, шт.;
- ✓ Из общего числа ПЭВМ бездисковые рабочие станции/тонкий клиент, шт.;
- ✓ Из них для адм./хоз. деятельности, шт.;
- ✓ Из них для медицинского персонала, шт.;
- ✓ Из общего числа ПЭВМ мобильные компьютеры (ноутбуки), шт.;
- ✓ Из них для адм./хоз. деятельности, шт.;
- ✓ Из них для медицинского персонала, шт.

1.1.2. Прочие

В данном блоке отражаются данные о прочей вычислительной технике медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Серверное оборудование всего, шт.;
- ✓ Из них для адм./хоз. деятельности, шт.;
- ✓ Из них для автоматизации лечебного процесса, шт.;
- ✓ Из них многофункциональные, шт.;
- ✓ Из них для управления и поддержки инфраструктуры, шт.;
- ✓ Системы хранения всего, шт.;
- ✓ Из них объемом до 4 ТБ, шт.;
- ✓ Из них объемом от 4 до 10 ТБ, шт.;
- ✓ Из них объемом свыше 10 ТБ, шт.;
- ✓ Печатающие устройства и МФУ всего, шт.

1.1.3. ИБП

В данном блоке отражаются данные об источниках бесперебойного питания медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Источники бесперебойного питания всего, шт.;
- ✓ ИБП для обеспечения работы серверов и сетевого оборудования, шт.;
- ✓ ИБП для рабочих станций, шт.

1.2. Локально-вычислительные сети (ЛВС)

В данном блоке отражаются данные о локально вычислительных сетях медицинской организации.

1.2.1. Оборудование

В данном блоке отражаются данные о оборудовании медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Коммутация между корпусами (Выбор из словаря);
- ✓ Количество коммутаторов всего, шт.;
- ✓ Из них на 12 портов, шт.;
- ✓ Из них на 24 портов, шт.;

- ✓ Из них на 48 портов, шт.;
- ✓ Из них прочие, шт.

1.2.2. Сети

В данном блоке отражаются данные о обособленных вычислительных сетях медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Количество обособленных подсетей;
- ✓ Общее количество портов ЛВС;
- ✓ Из них для адм./хоз. деятельности, шт. ЛВС;
- ✓ Из них для автоматизации лечебного процесса, шт. ЛВС;
- ✓ Количество корпусов, расположенных от основного здания всего, шт.;
- ✓ Из них до 100м, шт.;
- ✓ Из них от 100м до 500м, шт.;
- ✓ Из них свыше 500м, шт.

1.3. Общая характеристика системы доступа

В данном блоке отражаются данные о характеристиках системы доступа медицинской организации.

Структура полей блока:

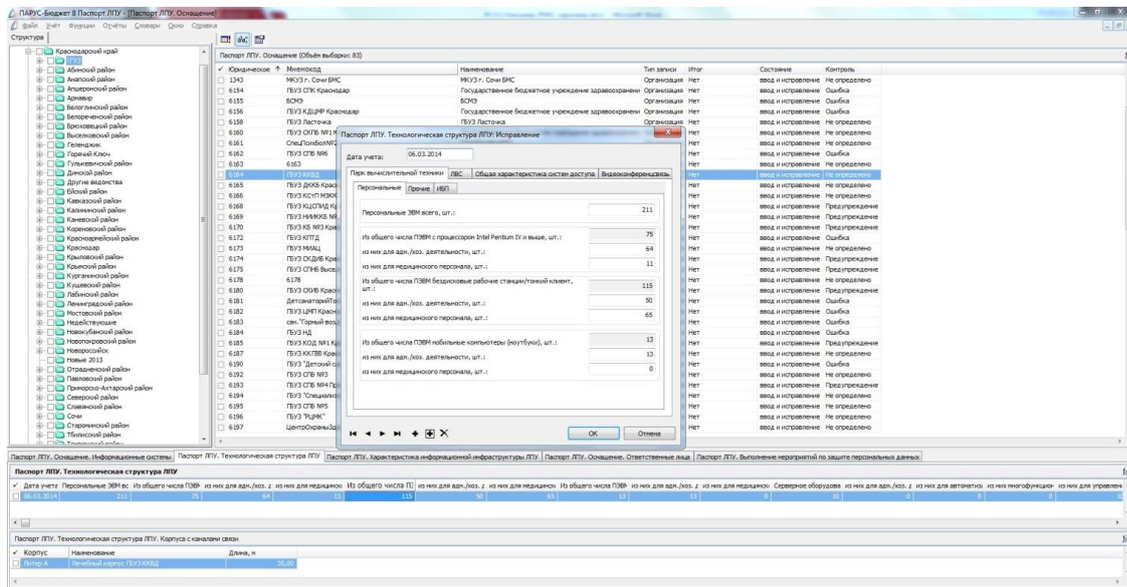
- ✓ Количество точек подключения к сети Интернет;
- ✓ Из них до 512 кбит/с, шт.;
- ✓ Из них от 512 до 2Мбит/с, шт.;
- ✓ Из них свыше 2 Мбит/с, шт.;
- ✓ Количество точек (каналов) подключения к сети Интернет по типам подключения;
- ✓ Из них коммутируемый, шт.;
- ✓ Из них широкополосный доступ по технологии xDSL, шт.;
- ✓ Из них широкополосный доступ по технологии MPLS, шт.;
- ✓ Из них оптоволокно, шт.;
- ✓ Из них радиодоступ, шт.;
- ✓ Из них спутниковый канал, шт.;
- ✓ Провайдер.

1.4. Видеоконференцсвязь

В данном блоке отражаются данные о видеоконференцсвязи медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Тип оборудования (Выбор из словаря);
- ✓ Количество комплектов оборудования, шт.



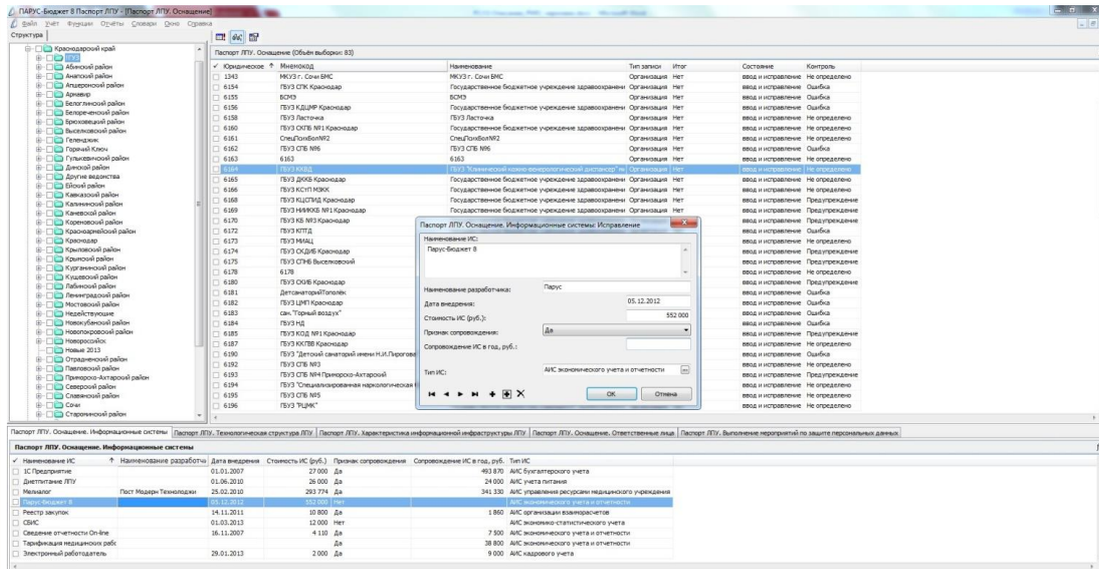
Подсистема «Регистр МО». Раздел «Технологическая структура»

2. Информационные системы

В данном блоке отражается информация об информационных системах, установленных в медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование ИС;
- ✓ Наименование разработчика;
- ✓ Дата внедрения;
- ✓ Стоимость ИС (руб.);
- ✓ Признак сопровождения;
- ✓ Сопровождение в год в руб.;
- ✓ Тип ИС (Выбор из справочника).



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Информационные системы»

3. Характеристики информационной структуры медицинской организации

В данном блоке отражается информация о характеристиках информационной структуры медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows 95/98/ME, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows NT4, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows 2000, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows XP, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows Vista, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows 7, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС Linux (и подобное), шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС Unix (и подобное), шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows Server 2003, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих ОС MS Windows Server 2008, шт.;
- ✓ Количество компьютеров, использующих другие ОС, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий MS SQL Server 2005, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий MS SQL Server 2008, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий Oracle 8/9/10/11, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий Cache, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на другие СУБД, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор MS SQL Server 2005, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор MS SQL Server 2008, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор Oracle 8/9/10/11, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор Cache, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор MySQL, шт.;
- ✓ Количество клиентских лицензий на процессор для других СУБД, шт.;
- ✓ Количество лицензий на ПО бухгалтерского учета, шт.;
- ✓ Количество лицензий на правовые системы, шт.;
- ✓ Количество лицензий на пакет офисного ПО, шт.;
- ✓ Количество лицензий на антивирусное ПО, шт.;
- ✓ Количество лицензий на системы кадрового учета и расчета заработной платы, шт.;
- ✓ Количество лицензий на другое прикладное ПО, шт.

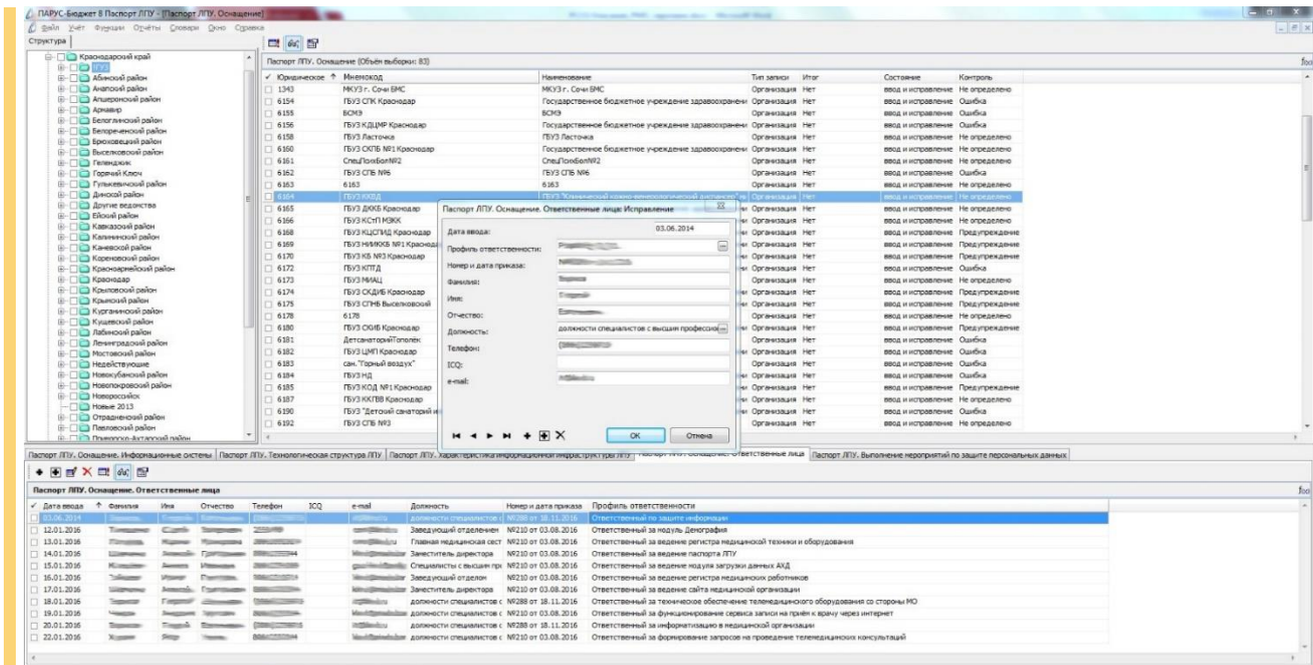
4. Ответственные лица

В данном блоке отражаются данные об ответственных лицах медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Профиль ответственности (Выбор из словаря);
- ✓ Номер и дата приказа;
- ✓ Фамилия;
- ✓ Имя;
- ✓ Отчество;
- ✓ Должность;

- ✓ Телефон;
- ✓ ICQ;
- ✓ e-mail.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Ответственные лица»

5. Выполнение мероприятий по защите персональных данных

В данном блоке отражаются данные о выполнении мероприятий по защите персональных данных, проведенных в медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата;
- ✓ Вид мероприятия;
- ✓ Статус выполнения;
- ✓ Дополнительные сведения.

Раздел «Условия размещения»

Раздел «Условия размещения» содержит данные по расположению организации, инфраструктуре и питанию.

Раздел «Условия размещения» содержит следующие подразделы:

1. Объекты инфраструктуры

В данном блоке отражаются данные о объектах инфраструктуры медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Наименование объекта (Выбор из словаря);

- ✓ Количество объектов;
- ✓ Идентификатор участка;
- ✓ Дата выбытия.

2. Питание

В данном блоке отражаются информация о питании в медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Вид питания (Выбор из словаря);
- ✓ Кратность питания (Выбор из словаря);
- ✓ Форма питания (Выбор из словаря);
- ✓ Дата окончания действия.

3. Медицинские технологии

В данном блоке отражаются данные о медицинских технологиях медицинской организации.

Структура полей блока:

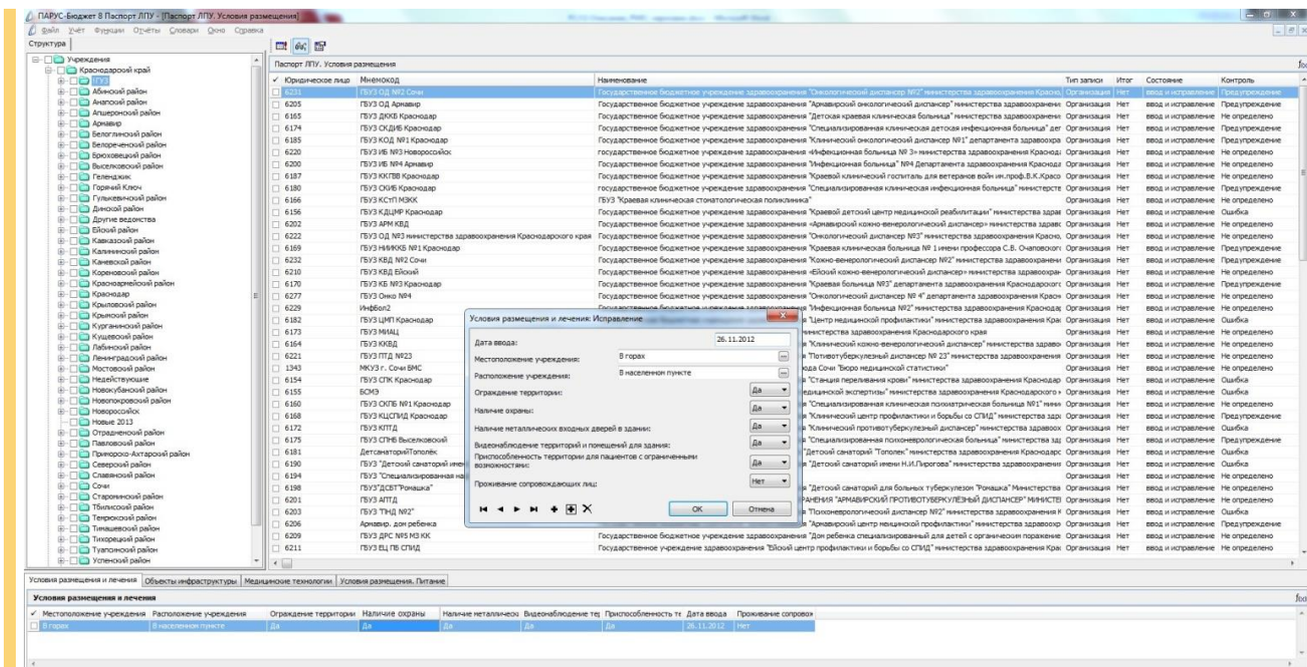
- ✓ Дата начала учета;
- ✓ Дата окончания учета;
- ✓ Наименование технологии;
- ✓ Класс технологии (Выбор из словаря);
- ✓ Здания (Выбор из словаря).

4. Условия размещения и лечения

В данном блоке отражаются данные о условиях размещения и лечения в медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата ввода;
- ✓ Местоположение учреждения (Выбор из словаря);
- ✓ Расположение учреждения (Выбор из словаря);
- ✓ Ограждение территории;
- ✓ Наличие охраны;
- ✓ Наличие металлических входных дверей в здании;
- ✓ Видеонаблюдение территорий и помещений для здания;
- ✓ Приспособленность территории для пациентов с ограниченными возможностями;
- ✓ Проживание сопровождающих лиц.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Условия размещения и лечения»

Раздел «Санаторно-курортные учреждения»

Раздел «Санаторно-курортные учреждения» содержит информацию о санаторно-курортных учреждениях.

Раздел содержит следующие подразделы:

1. Статус курорта

В данном блоке отражаются данные о статусе курорта медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наличие статуса курорта;
- ✓ Статус курорта;
- ✓ Документ;
- ✓ Номер;
- ✓ Дата;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

2. Округ горно-санитарной охраны

В данном блоке отражаются данные о округе горно-санитарной охраны медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Признак наличия округа горно-санитарной охраны;
- ✓ Документ;
- ✓ Номер;

- ✓ Дата;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

3. Тип курорта

В данном блоке отражаются данные о типе курорта медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Признак наличия типа курорта;
- ✓ Тип курорта;
- ✓ Документ;
- ✓ Номер;
- ✓ Дата;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

4. Период функционирования

В данном блоке отражаются данные о периоде функционирования медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование периода функционирования;
- ✓ Дата начала периода;
- ✓ Дата окончания периода.

5. Заезды

В данном блоке отражаются данные о заездах и длительности лечения в медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Дата начала периода;
- ✓ Дата окончания периода;
- ✓ Количество человек в заезд;
- ✓ Длительность лечения.

6. Специализация учреждения

В данном блоке отражаются данные о специализации курортной медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Класс МКБ-10;
- ✓ Код МКБ-10;
- ✓ Медицинский профиль;
- ✓ Номер лицензии;

- ✓ Наличие отделения долечивания;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

7. Объекты/места использования природных лечебных факторов

В данном блоке отражаются данные об объектах и местах использования природных лечебных факторов медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование объекта (Выбор из словаря);
- ✓ Количество объектов;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

8. Природные лечебные факторы

В данном блоке отражаются природные лечебные факторы медицинской организации.

Структура полей блока:

- ✓ Наименование фактора (Выбор из словаря);
- ✓ Типы факторов (Выбор из словаря);
- ✓ Документ (Выбор из словаря);
- ✓ Номер;
- ✓ Дата выдачи;
- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Дата окончания действия.

Раздел «Организационно-штатные мероприятия»

Раздел содержит данные по организационно-штатным мероприятиям организации.

Раздел «Условия размещения» содержит следующие подразделы:

- ✓ Номер штата;
- ✓ Наименование организационно-штатных мероприятий;
- ✓ Дата организационно-штатного мероприятия;
- ✓ Основание организационно-штатного мероприятия.

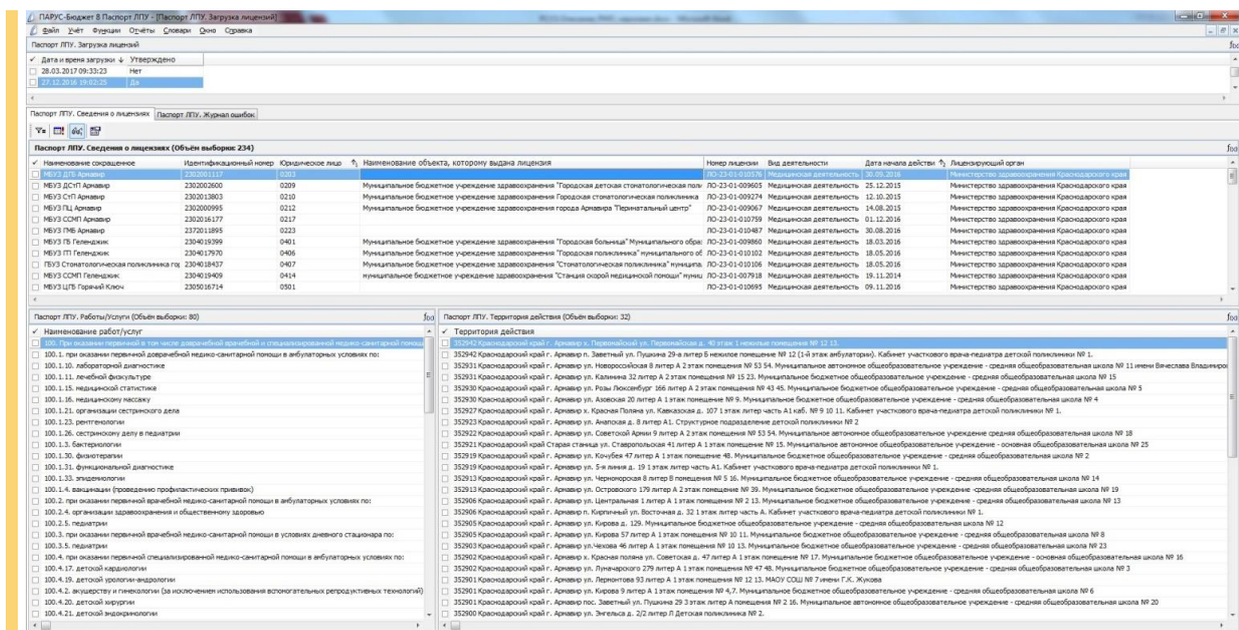
Раздел «Загрузка лицензий»

Раздел содержит данные по импортированным из «Росздравнадзора» лицензиям.

Раздел «Условия размещения» содержит следующие подразделы:

- ✓ Дата и время загрузки;

- ✓ Признак утверждения загрузки;
- ✓ Наименование сокращенное;
- ✓ Идентификационный номер;
- ✓ Юридическое лицо;
- ✓ Наименование объекта, которому выдана лицензия;
- ✓ Номер лицензии;
- ✓ Вид деятельности;
- ✓ Дата начала действия лицензии;
- ✓ Лицензирующий орган;
- ✓ Наименование работ/услуг;
- ✓ Территория действия.



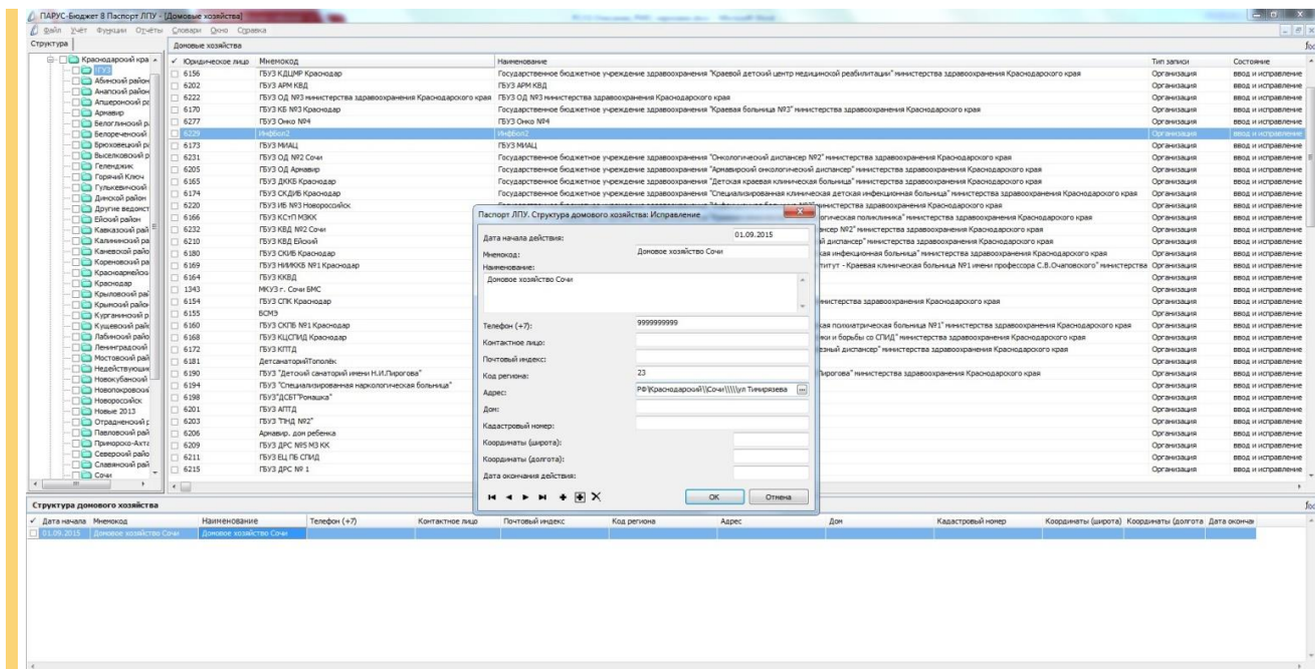
Подсистема «Регистр МО». Раздел «Загрузка лицензий»

Раздел «Домовые хозяйства»

Раздел содержит данные по домовым хозяйствам медицинской организации.

Раздел «Домовые хозяйства» содержит следующие подразделы:

- ✓ Дата начала действия;
- ✓ Мнемокод;
- ✓ Наименование;
- ✓ Телефон;
- ✓ Контактное лицо;
- ✓ Почтовый индекс;
- ✓ Код региона;
- ✓ Адрес;
- ✓ Дом;
- ✓ Кадастровый номер;
- ✓ Координаты (широта);
- ✓ Координаты (долгота);
- ✓ Дата окончания действия.



Подсистема «Регистр МО». Раздел «Домовые хозяйства»

Импорт данных в «Федеральный реестр медицинских организаций»

В системе предусмотрен режим выгрузки в «Федеральный реестр медицинских организаций» через web-сервис по технологии SOAP.

Выгрузка через web-сервис по технологии SOAP.

Синхронизация подсистемы с «Федеральным реестром медицинских организаций» производится посредством пользовательского приложения. Синхронизация происходит в автоматическом режиме, необходимо только отметить организацию, по которым будут обновляться данные. В Федеральный реестр выгружаются только паспорта тех организаций, которые не содержат ошибок и имеют тип состояния «Заблокирован». Если выгрузка проходит успешно, то данные автоматически помечаются признаком «Выгружен». Если в результате отправки возникают ошибки, то данные помечаются статусом «Есть ошибки». В случае наличия ошибок выгрузки подробную информацию об ошибках можно посмотреть в разделе «Просмотр протокола выгрузки».

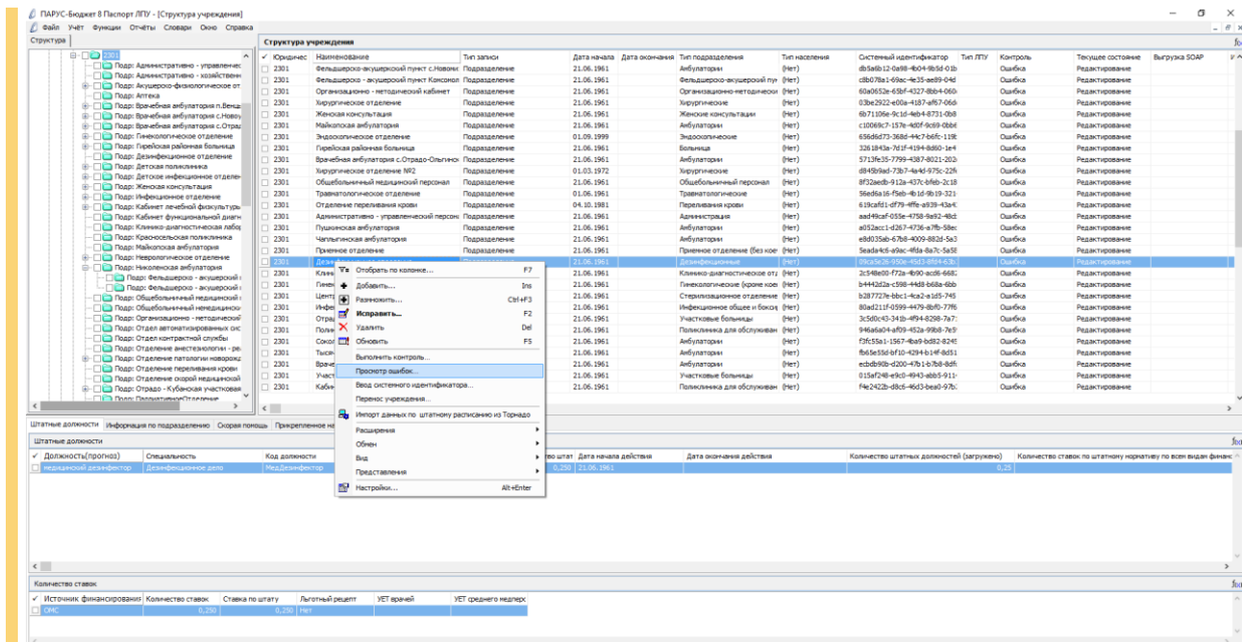
Журнал ошибок и предупреждений

В системе предусмотрена возможность проверки данных. Проверка может производиться как по одной организации, так и по всем организациям региона (либо по группе организаций). При проверке Паспорта МО проверяются данные всех разделов, после проверки можно посмотреть Журнал ошибок и предупреждений. В данном журнале выдается информация обо всех ошибках и предупреждениях, которые были выявлены при проверке данных. В разделе отражается текст и тип ошибок.

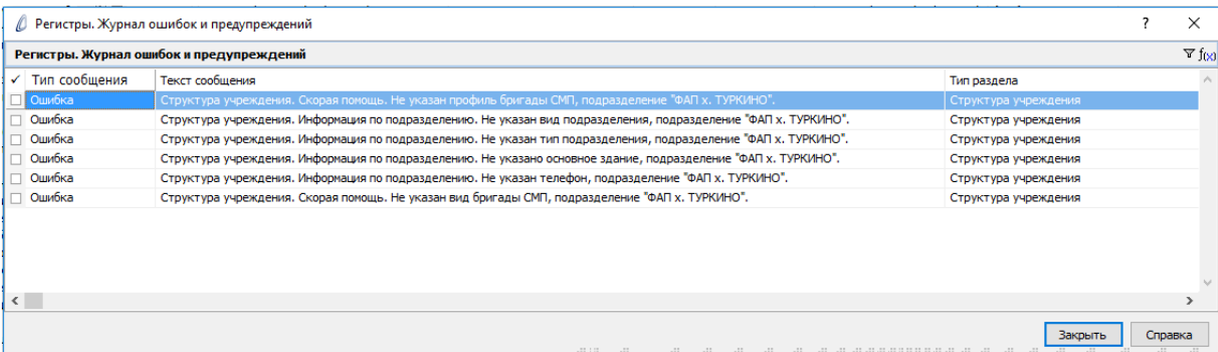
В системе предусмотрены следующие типы ошибок:

- ✔ Предупреждение – В данных присутствуют предупреждения. Данный статус не является ограничением для отправки данных в «Федеральный регистр медицинских организаций».
- ✔ Ошибка – В данных присутствует ошибка. Данный статус является ограничением для отправки данных в «Федеральный регистр медицинских организаций».

В регистре реализовано около 40 проверок заполнения данных.



Подсистема «Регистр МО». Проверки и просмотр ошибок



Подсистема «Регистр МО». Журнал ошибок и предупреждений

История состояний

В системе в разделе «Структура учреждения» в подразделе «Состояние» ведется история изменения состояний «Регистра медицинских организаций». В каждой записи истории состояний отражается дата изменения и тип состояния.

В системе предусмотрены следующие типы состояний данных:

- ✓ Редактирование – данные добавлены или изменены, внесенные изменения еще не были выгружены на федеральный портал; данные доступны для редактирования.
- ✓ Выгружен – данные выгружены в «Федеральный регистр медицинских организаций», редактирование данных невозможно.
- ✓ Заблокирован – данные не выгружены в «Федеральный регистр медицинских организаций», редактирование данных невозможно.

Дата	Тип состояния
09.01.2017 15:02	Выгружен
21.11.2016 11:17	Редактирование
04.10.2016 16:31	Выгружен
19.09.2016 15:27	Выгружен
13.09.2016 09:59	Выгружен
19.08.2016 10:22	Редактирование
11.01.2017 14:13	Редактирование
28.06.2016 11:30	Заблокирован
28.06.2016 11:29	Редактирование
29.06.2016 18:13	Заблокирован
29.06.2016 18:13	Редактирование

Подсистема «Регистр МО». История состояний

Больше материалов – на сайте parusyug.ru

«Южный Парус» в социальных сетях



- ✓ Новости компании;
- ✓ Полезные советы по работе в программах;
- ✓ Записи вебинаров;
- ✓ Эксклюзивные функции для «Парус 8».