



Пензенский областной  
медицинский информационно-  
аналитический центр

**Порядок подготовки и сдачи отдельных таблиц  
формы федерального статистического наблюдения  
№30 «Сведения о медицинской организации»  
за 2021 год**

Начальник управления – Хвостиков А.В.

# Анализируемые и сравниваемые таблицы формы №30 в отчетном периоде

**Таблица 1001** – «Кабинет, отделения, подразделения»

**Таблица 1002** – «Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи»

**Таблица 1010** – «Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

**Таблица 1050** – «Численность обслуживаемого прикрепленного населения»

**Таблица 1100** - «Должности и физические лица медицинской организации»

**Таблица 1107** – «Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

**Таблица 2100** – «Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях»

**Таблица 2105** – Информация по посещениям

**Таблица 3100** – «Коечный фонд и его использование»

**Таблица 5100** – «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

**Таблица 5113** – «Компьютерная томография»

**Таблица 5114** – «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»

**Таблица 5115** – «Ультразвуковые исследования»

**Таблица 5117** - «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

**Таблица 5118** – «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

**Таблица 5119** – «Магнитно-резонансные томографии»

**Таблица 5125** – «Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)»

**Таблица 5126** – «Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)»

**Таблица 5300** – «Деятельность лаборатории»

**Таблица 5302** – «Оснащение лабораторным оборудованием»

**Таблица 5460** - «Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)»

**Таблица 5600** - «Аппараты и оборудование службы переливания крови»

**Таблицы 7000-7004** – «Оснащенность компьютерным оборудованием»

**Таблицы 8000-8003** – «Техническое состояние зданий»

# Таблица 1001 – «Кабинет, отделения, подразделения»

3

## Контроль структурных подразделений и ТВСП в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) -

<https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>

The screenshot displays two tables from the FMO interface. The top table, titled 'Наименование ТВСП' (TVSP Name), lists various TVSPs with their specializations and start dates. The bottom table, titled 'Структурные подразделения' (Organizational Units), lists units with their OIG numbers, names, and types.

Наименование ТВСП	Специализированные приложения	Дата начала действия	Дата окончания действия
ФАП п. Дружный		22.03.2007	
ФАП с Глебова		09.03.2006	
ФАП п. Новознаменский		22.03.2007	
ФАП с Сосновка		09.03.2006	
Детский сад Колокольчик		09.03.2006	

OIG подразделения	Наименование	Тип подразделения	Вид подразделения
1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728.0.396220	Инфекционное отделение	Стационарный	Инфекционные для взрослых
1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728.0.100850	Аптека	Административно-хозяйственный (вспомогательный)	Аптеки
1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728.0.91985	Отделение платных услуг	Инструментально-диагностический	Дистанционно-диагностические кабинеты
1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728.0.90532	Общепользовательский медицинский персонал	Административно-хозяйственный (вспомогательный)	Прочие
1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728.0.77964	Фельдшерский административ при ГАПОУ НБОУ НМТ	Амбулаторный	Здравпункты фельдшерские

Контроль значений по следующим строкам:

## Контроль подразделений в структуре медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>

- ✓ Строка 3 – Амбулатории
- ✓ Строка 13 – Детские поликлиники (отделения, кабинеты)
- ✓ Строка 18 - Домовые хозяйства
- ✓ Строка 19 - Женские консультации
- ✓ Строка 20 – Здравпункты врачебные
- ✓ Строка 21 – Здравпункты фельдшерские
- ✓ Строка 27 – Клинико-диагностические центры
- ✓ Строка 33 – Лаборатории, всего
- ✓ Строка 33.2 – клинико-диагностические
- ✓ Строка 33.3 – микробиологические (бактериологические)
- ✓ Строка 33.4 – патолого-анатомические
- ✓ Строка 33.7 – судебно-медицинские молекулярно-генетические
- ✓ Строка 33.8 – химико-токсикологические
- ✓ Строка 33.9 - цитологические
- ✓ Строка 41 – Медицинской профилактики
- ✓ Строка 64 – Отделения (кабинеты) медицинской статистики
- ✓ Строка 73 – Отделения СМП

The screenshot shows the 'Структура МО' (Organization Structure) interface. It displays a tree view of departments and a detailed view of the 'Подразделения' (Departments) table.

Код	Наименование подразделения
1	Поликлиника УДАЛИТЬ
3	Круглосуточный стационар УДАЛИТЬ
6	Врачебная амбулатория с. Соседка
7	Аптека
1	ЕРМП
12	Фельдшерско-акушерский пункт п.Новознаменский
13	Фельдшерско-акушерский пункт с.Высокое
14	Фельдшерско-акушерский пункт с.Каменка
15	Фельдшерско-акушерский пункт с.Липовка
16	Фельдшерско-акушерский пункт с.Соломинка
17	Фельдшерско-акушерский пункт с.Тимирязево
18	Фельдшерско-акушерский пункт п. Дружный
19	Фельдшерско-акушерский пункт с. Шереметьево
20	Фельдшерско-акушерский пункт с.Митрофаново
21	Фельдшерско-акушерский пункт с.Кандиевка
22	Фельдшерско-акушерский пункт с.Подгорное

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Штатное расписание, актуальное на конец отчетного года.
2. В ГИСЗ ПО должны быть заполнены все реквизиты подразделений (включая обособленность)

## Таблица 1002 – «Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи»

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792					
(1002)	Наименование	№ строки	Число	Число посещений к врачам	Число пациентов, получивших химиотерапию
	1	2	3	4	5
	Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
	из них самостоятельные	2			
	Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

Контроль по строкам 1 и 3 графы 3

Требуется обеспечить количественное соответствие числа подразделений в ФРМО и ГИСЗ ПО.

## Таблица 1010 – Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

Контроль по всем строкам (суммарный по типам подразделений)

Государственные отчеты \ Отчеты 2020 \ Форма №30 (2020) \ Форма №30 раздел №1 – 1010 (2020)

Отделение: Редактирование

Основные данные | Электронная регистрация | **ФРМО** | Мед. оборудование | Дополнительные профили | Атри

Не передавать на ФРМО:

ФРМО справочник структурных подразделений: Поликлиника (1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5773.0.73890) Дата начала: 01.0

ФРМО справочник отделений и кабинетов: Педиатра участкового кабинета (1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5773.0.73890.3)

ОИД ФРМО отделения/кабинета: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5773.0.73890.373102

Тип (Форма 30): 2000. Поликлинические отделения (кабинеты)

Плановое число посещений в смену: 0

1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5777.0.370730		Детское поликлиническое отделение
Обособленное подразделение		Нет
Телефоны регистратуры (+7)		8414025865
Плановое число посещений в смену		1
Прикреплено жителей всего		1
Из них детей до 17 лет		1
Прием на дому		Да
Имеющиеся признаки		Д1 частично, ДУ1 частично

Проверка соответствия сведений о мощности в ФРМО и ГИСЗ ПО

# Таблица 1050 – «Численность обслуживаемого прикрепленного населения»

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Государственные отчеты
  - Форма № 1-РБ
  - Иммунопрофилактика
  - Форма № 57
  - Форма № 32
  - Форма № 47
  - Форма № 7
  - Популяцинка
  - БСМЗ
  - Отчеты по фтизиатрии
  - Отчеты 2016
  - Стационар
  - СМП
  - Мониторинг системы оказания паллиативной медицинской помощи
  - Отчеты 2020
    - Форма №12 (2020)
    - Форма №30 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1001, 1002 (2020)
      - Форма №30 раздел №1 1000 (2020)
      - Форма №30 - титульный лист (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1008 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1010 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1080, 1090 (2020)
      - Форма №30 раздел №2-1101-1106 (2020)
      - Форма №30 раздел №2-1100 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1003 (2020)
      - Форма №30 раздел №2-1107, 1108, 1109 (2020)
      - Форма №30 раздел №1-1050 (2020)
      - Форма №30 раздел №3 2510-2516 (2020)

Отчет - Форма №30 раздел №1-1050 (2020)

Форма №30 раздел №1-1050 (2020)  
Численность обслуживаемого прикрепленного населения

МО:

Дата:

Государственные отчеты \  
Отчеты 2020 \  
Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №1 – 1050 (2020)

## 8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050) Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего (чел)	1	18500
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	3120
из них: детей до 1 года	3	50
из них: до 1 мес.	3.1	0
детей 0-4 лет	4	571
детей 5-9 лет	5	967
детей 10-14 лет	6	1064
население трудоспособного возраста*	7	9382
население старше трудоспособного возраста**	8	5998
Сельское население (из стр.1)	9	18067

**Контроль строк: 1, 2 с аналогичными строками в отчетной форме**

(1050)

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	
в том числе детей 0 – 17 лет включительно	2	
из них: детей до 1 года	2.1	
из них до 1 мес.	2.1.1	
детей 0 – 4 лет	2.2	
детей 5 – 9 лет	2.3	
детей 10 – 14 лет	2.4	
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр.1)	4	





# Таблица 1100 - «Должности и физические лица медицинской организации»

Контроль штатных и занятых должностей со штатным расписанием в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>

Номер	Дата утверждения	Период действия с	Период действия по	Структурное подразделение	Отделение стационара	Должность	Штатных единиц	Занятых штатных единиц	В т.ч. высшее совмещение	Вакансий	Примечание
> 6/n	27.06.2019	30.12.2019	31.12.2019			врач-психиатр-невролог	1,0000	1,0000	0	0,0000	
> 3	27.06.2019	01.01.2020	02.05.2020			инструктор по лечебной физкультуре	1,0000	1,0000	0	0,0000	
2	03.05.2020	03.05.2020	22.06.2020			медицинская сестра процедурной	1,0000	1,0000	0	0,0000	
> 3	23.06.2020	23.06.2020	09.10.2020			врач общей практики (семейный врач)	0,2500	0,2500	0	0,0000	
4	09.10.2020	10.10.2020	31.12.2020		Дневной стационар	акушер	0,2500	0,2500	0	0,0000	
						медицинская сестра по физиотерапии	1,0000	1,0000	0	0,0000	
						медицинская сестра диетическая	1,0000	1,0000	0	0,0000	
						врач-стоматолог	2,0000	1,0000	0	1,0000	
						врач-рентгенолог	2,0000	1,5000	0	0,5000	
						рентгенолаборант	3,0000	2,0000	0	1,0000	

**ВНИМАНИЕ:** в ФРМО на каждый период должна быть заведена своя строка штатного расписания!!! Корректировать предыдущие периоды в штатных расписаниях запрещено.

Контроль физических лиц, лиц с сертификатами и аккредитацией с Федеральным регистром медицинских работников (ФРМР) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>

СНИЛС	ФИО	Мед. организация по основной должности	Основная должность
026.***.***-85	З. ....	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	санитар
013.***.***-29	З. ....	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	санитар
015.***.***-48	Л. ....	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	санитар
076.***.***-54	С. ....	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	санитар
076.***.***-46	Л. ....	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	санитар

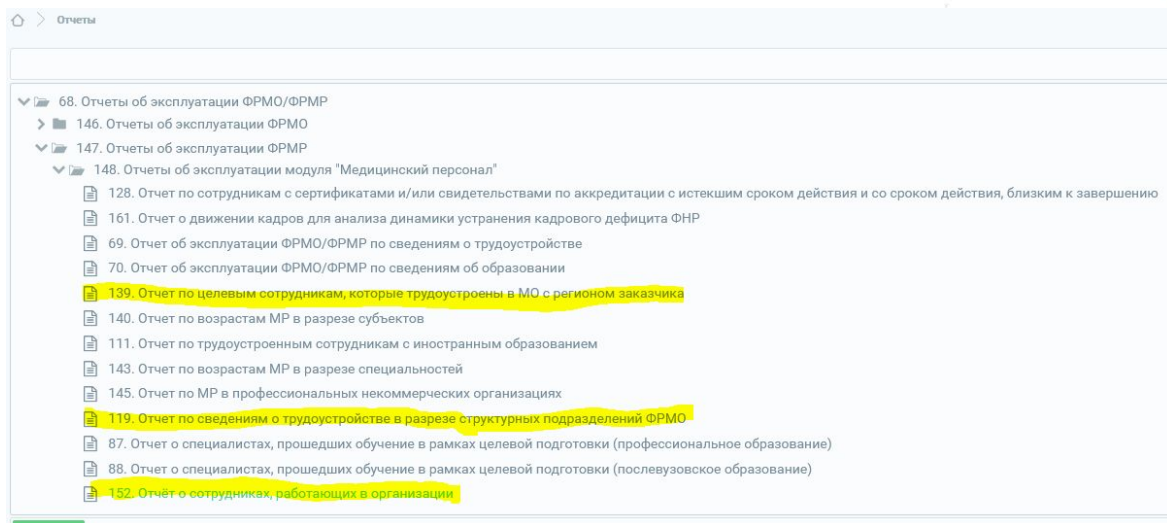
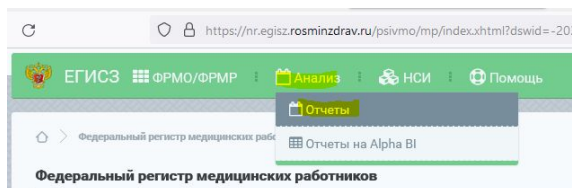
**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Штатное расписание, актуальное на конец отчетного года.
2. Список лиц, замещающих должности заведующих структурных подразделений с указанием специальностей.
3. Список лиц, находящихся в декретном отпуске и отпуске по уходу за ребенком.
4. Список лиц, имеющих аккредитацию.

# Таблица 1100 - «Должности и физические лица медицинской организации»

8

Отчетность для контроля и анализа сведений в ФРМО - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>



«152. Отчет о сотрудниках, работающих в организации» – для контроля численности физических лиц

«119. Отчет по сведениям о трудоустройстве в разрезе структурных подразделений ФРМО» – для поиска ошибок по штатным и занятым должностям

«139. Отчет по целевым сотрудникам, которые трудоустроены в МО с регионом заказчика» – контроль целевой подготовки специалистов



# Таблица 1107 – «Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

Структура МО

ГБУЗ Башмаковская РБ

Участки

Показывать: Открытые Добавить Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать Действия

Номер участка	Дата создания	Дата закрытия	Описание участка
1	28.07.2017		ВОП Андреева Л.И.
2	28.07.2017		ВОП Зимина Е.А.
3	28.07.2017		ВОП Гудожников С.Е.
4	28.07.2017		ВОП Кирилина Н.А.
5	28.07.2017		ВОП Бухарова М.А.
103	28.07.2017		вакантный(Андреева)
203	28.07.2017		вакантный(Зимина)
303	28.07.2017		вакантный(Гудожников)
503	28.07.2017		вакантный(Бухарова)

Медицинские организации \  
Структура МО \  
Участки

**Контроль по количеству и  
типу участков в составе  
медицинской организации!**

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Государственные отчеты
- Форма № 1-ФБ
- Иммунопрофилактика
- Форма № 57
- Форма №32
- Форма № 47
- Форма № 7
- Поликлиника
- ЕСМЗ
- Отчеты по фтизиатрии
- Отчеты 2016
- Стационар
- СМП
- Мониторинг системы оказания паллиативной меди.
- Отчеты 2020
  - Форма №12 (2020)
  - Форма №30 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1001, 1002 (2020)
    - Форма №30 раздел №1 1000 (2020)
    - Форма №30 - титульный лист (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1008 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1010 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1060 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1080,1090 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1101-1106 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1100 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1003 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1107,1108,1109 (2020)

Отчет - Форма №30 раздел №2-1107,1108,1109 (2020)

Форма №30 раздел №2-1107,1108,1109 (2020)  
ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, таблицы (1100), (1108), (1109)

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника" x

Филиал:

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Только ГУЗы: Нет

Дата\*: 31.12.2021

Государственные отчеты \  
Отчеты 2020 \  
Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №2 – 1107, 1108, 1109  
(2020)

(1107)

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	Число
	1	3
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	3
из них: комплексные участки	2	X
малокомплектные участки	3	X
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	5
Педиатрические участки	5	4
из них: малокомплектные участки	6	X

# Таблица 2100 – «Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях»

Государственные отчеты \ Отчеты 2020 \ Форма №30 (2020) \ Форма №30 раздел №3 - 2100 (2020)

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

Отчеты 2020

- Форма №12 (2020)
- Форма №30 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1001 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1002 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1000 (2020)
  - Форма №30 - титульный лист (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1008 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1010 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1060 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1080-1090 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1101-1109 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1100 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1003 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1107,1108,1109 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1050 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2510-2518 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2700-2710 (2020)
  - Форма №30 раздел №3 СМП (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2100 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2800, 2801 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2600-2650 (2020)
  - Форма №30 раздел №5 - 4802, 4803, 4804, 48
  - Форма №30 раздел № 3 2940(2020)

ИО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал: [Все]

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Врач: [Все]

Вид обращения: [Все]

Вид оплаты посещений: [Все]

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

Включать посещения по ДД: Да

Включать посещения по профосмотру: Да

Включать посещения по ДДС: Да

Включать посещения по осмотру несовершеннолетних: Да

Только ГУЗ: Нет

## РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

### 1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

(2100)

Наименование	№ строки	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр.12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи - всего	1	85909	84154	23337	47191	5561	7545	30300	9254	24586	8490	5752
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
акушеры - гинекологи	5	4475	4431	464	2361	2325	47	280	278	0	5	0

Контроль граф по строке 1: 3, 6, 9. Производится расчет отклонений!

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

### 1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

(2100)

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр. 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и старше	детьми 0 - 17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр. 9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0 - 17 лет						по поводу заболеваний	детей 0 - 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи - всего	1	128 914	61 167	38 866	39 684	66 632	16 866	3 649	1 994	3 261	2 355	1 982
в том числе специалисты: руководители организаций и их заместители	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
акушеры-гинекологи	5	5 793	2 516	773	1 278	2 900	43	0	0	0	0	0

# Таблица 2105 – Информация по посещениям

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Отчёты 2020
  - Форма №12 (2020)
  - Форма №30 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1001, 1002 (2020)
    - Форма №30 раздел №1 1000 (2020)
    - Форма №30 - титульный лист (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1008 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1010 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1060 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1080,1090 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1101-1106 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1100 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1003 (2020)
    - Форма №30 раздел №2-1107,1108,1109 (2020)
    - Форма №30 раздел №1-1050 (2020)
    - Форма №30 раздел №3 2510-2516 (2020)
    - Форма №30 раздел №3 2700-2710 (2020)
    - Форма №30 раздел №3 СМП (2020)
    - Форма №30 раздел №3-2100 (2020)
    - Форма №30 раздел №3-2800, 2801 (2020)
    - Форма №30 раздел №3 2600-2650 (2020)
    - Форма №30 раздел №5 - 4802, 4803, 4804, 48
    - Форма №30 раздел № 3, 2850(2020)
    - Форма №30 раздел №3-2101 (2020)
    - Форма №30 раздел №3-2104 (2020)
    - Форма №30 раздел №5 - 4201(2020)
    - Форма №30 раздел №5 - 4601,4701,4801 (202
    - Форма №30 раздел №3-2105,2106,2107 (2020)

Отчет - Форма №30 раздел №3-2105,2106,2107 (2020)

Форма №30 раздел №3-2105,2106,2107 (2020)  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ. Таблицы (2105), (2106)

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника" x

Филиал: [Все]

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Врач: [Все]

Вид обращения: [Все]

Вид оплаты посещений: [Все]

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

Включать посещения по ДД: Да

Включать посещения по профосмотрам: Да

Включать посещения по ДДС: Да

Включать посещения по осмотрам несовершеннолетних: Да

Только ГУЗы: Нет

Государственные отчеты \  
Отчеты 2020\Форма №30  
(2020) \ Форма №30 раздел №3  
– 2105, 2106, 2107 (2020)

Контроль сведений по  
строкам 1, 2,3, 4, 5, 12 графа 3.

(2105)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	из них		
			сельскими жителями	детьми 0 – 17 лет	из них:сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям, всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями, всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными:					
амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

# Таблица 3100 – «Кочный фонд и его использование»

Государственные отчеты \ Отчеты  
2020 \ Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №4 (2020)

## РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

### 1. Кочный фонд и его использование

(3100)

Коды по ОКЕИ: койка – 911, койко-день – 9111, человек – 92

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		В отчетном году												Койко-дни закрытия на ремонт
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	средне годовых	поступило пациентов – всего, чел	из них сельских жителей	детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	выписано пациентов чел	из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел	Проведено пациентями койко-дней				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1	72	72	72,00	1660	1590	268	891	1635	873	0	10	9	16641	9523	
в том числе: аллергологические для взрослых	2	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Контроль граф по строке 1: 3, 6, 10, 13.  
Производится расчет отклонений!**

(3100)

### 1. Кочный фонд и его использование

№ строки	Профиль коек	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году										Проведено пациентями койко-дней	Койко-дни закрытия на ремонт
		на конец отчетного года	из ни: расположенных в сельской местности	средне годовых	Поступило пациентов – всего	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6)		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	Умерло				
							0-17 лет (включительно)	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	72	0	0	2 184	721	664	896	2 174	876	0	14	13	21 502	11 668	0
2	в том числе: аллергологические для взрослых	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Значения граф 10 и 13 суммируются для расчета отклонений



# Таблица 5100 – «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск: Сбросить поиск

- Форма №12 (2020)
- Форма №30 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1001, 1002 (20)
  - Форма №30 раздел №1 1000 (2020)
  - Форма №30 - титульный лист (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1008 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1010 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1006 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1060 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1080,1090 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1101-1106 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1100 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1003 (2020)
  - Форма №30 раздел №2-1107,1108,1106 (2020)
  - Форма №30 раздел №1-1050 (2020)
  - Форма №30 раздел №3 2510-2516 (2020)
  - Форма №30 раздел №3 2700-2710 (2020)
  - Форма №30 раздел №3 СМП (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2100 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2800, 2801 (2020)
  - Форма №30 раздел №3 2600-2650 (2020)
  - Форма №30 раздел №5 - 4802, 4803, 4 (2020)
  - Форма №30 раздел № 3, 2850(2020)
  - Форма №30 раздел №3-2101 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2104 (2020)
  - Форма №30 раздел №5 - 4201(2020)
  - Форма №30 раздел №5 - 4601,4701,48 (2020)
  - Форма №30 раздел №3-2105,2106,210 (2020)
  - Форма №30 раздел №6-5111,5112 (2020)
  - Форма №30 раздел №6-5100 (2020)
  - Форма №30 раздел №4 (2020)

Отчет - Форма №30 раздел №6-5100

Форма №30 раздел №6-5100  
Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал:

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Врач: [Все]

Вид оплаты посещений: [Все]

Только ГУЗы: Нет

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

Государственные отчеты \ Отчеты  
2020\Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №6-5100 (2020)

**Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»**

**Суммарный контроль по строке 1 графа 3. Производится расчет отклонений!**

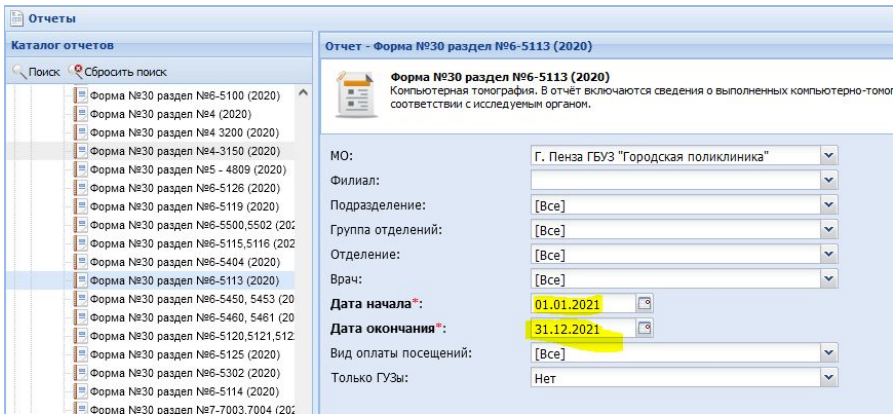
№5100

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено					из общего числа исследований (из гр. 3)			
			Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастным веществом (без ангиографий)	в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	
			на плече	цифровых	на плече	цифровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования – всего	1										
из них (стр.1):											
органов грудной клетки	2								x		
органов пищеварения	3					x	x	x			
из них:											
пищевода, желудка	3.1					x	x	x			



Государственные отчеты \ Отчеты  
2020 \ Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №6-5113 (2020)



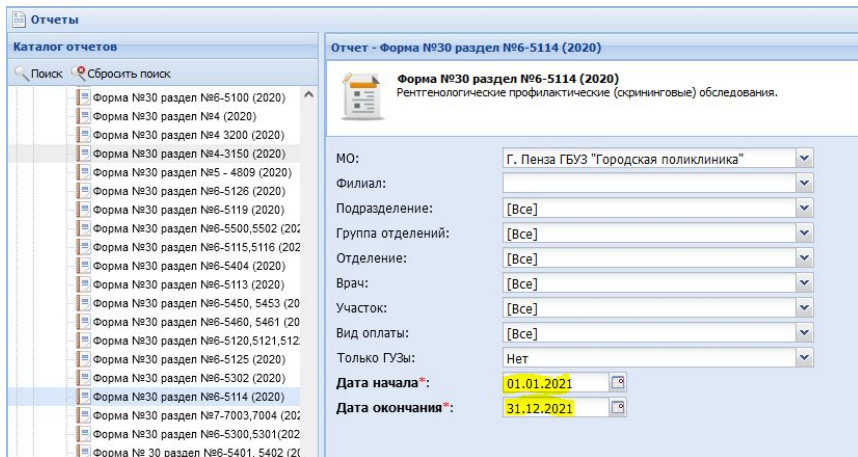
**Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»**

**Суммарный контроль по строке 1 графа 3. Производится расчет отклонений!**

(5113) Код по ОКЕИ: елиния – 642

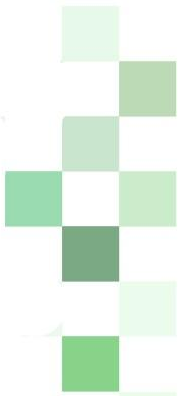
Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3)		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
<b>Всего исследований</b>	<b>1</b>				
в том числе: головного мозга	2				
околоносовых пазух	2				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
из стр. 6 легких при COVID-19	6.1				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
органов малого таза	9				

# Таблица 5114 – «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»



Государственные отчеты \ Отчеты 2020 \ Форма №30 (2020) \ Форма №30 раздел №6-5114 (2020)

**Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»**



Код по ОКЕИ: единица

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0 – 17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4		x	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		x	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1		x	
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2		x	
на передвижных маммографических установках	2.3		x	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x	

**Контроль по строкам 1 и 2 графы 3. Производится расчет отклонений!**

# Таблица 5115 – «Ультразвуковые исследования»

Государственные отчеты \ Отчеты  
2020 \ Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №6-5115,5116 (2020)

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Форма №30 раздел №6-5115,5116 (2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4201(2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4601,4701,48
- Форма №30 раздел №3-2105,2106,210
- Форма №30 раздел №6-5111,5112 (202
- Форма №30 раздел №6-5100 (2020)
- Форма №30 раздел №4 (2020)
- Форма №30 раздел №4 3200 (2020)
- Форма №30 раздел №4-3150 (2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4809 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5126 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5119 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5500,5502 (20
- Форма №30 раздел №6-5115,5116 (202
- Форма №30 раздел №6-5404 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5113 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5450, 5453 (20
- Форма №30 раздел №6-5460, 5461 (20
- Форма №30 раздел №6-5120,5121,512

Отчет - Форма №30 раздел №6-5115,5116 (2020)

Форма №30 раздел №6-5115,5116 (2020)  
Ультразвуковые исследования. В отчет попадают услуги УЗИ, выполненные в отчетном периоде.

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал:

Подразделение: [ВСЕ]

Группа отделений: [ВСЕ]

Отделение: [ВСЕ]

Вид оплаты: [Все]

Врач: [ВСЕ]

Только ПУЗы: Нет

**Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»**

**Суммарный контроль по строке 1 графа 3. Производится расчет отклонений!**

(5115)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них			из гр. 6 направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	2	1				
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них с помощью доплера	2.1.1					
Эхокардиографии	3				x	x
из них: чрезгрудная ЭХО	3.1				x	x

# Таблица 5117 - «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>

Здание	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
> Главный корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
> ФАП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> ФАП с.Тимирязево	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> Главный корпус	Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronik Sestems OO LTD	01.01.2007	31.08.2007
> Главный корпус	Анализатор для микро-токсикологических исследований ИК 200609	Автоматические анализаторы мочи с программируемой аэрацией проб и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>

Инвентарный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (ФРМО)	Классификационного изделия	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код по разряду
104143231151435	Микроскоп микотурный	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Блоскопические обзор...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020079	Электродиаграф 12	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	305151	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб
134143311247036	Электродиаграфы (60...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	6н	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а

Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 1 - Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии
- ✓ Строки 2,3,4 - Рентгенодиагностические комплексы (на 1-3 рабочих места)
- ✓ Строка 5 - Цифровые флюорографы
- ✓ Строка 6 - Пленочные флюорографы
- ✓ Строка 7 - Палатные аппараты
- ✓ Строка 8 - Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга
- ✓ Строка 9 - Рентгеноурологические аппараты
- ✓ Строка 10 - Маммографические аппараты
- ✓ Строка 11 - Дентальные аппараты
- ✓ Строка 12 - Ангиографические аппараты стационарные
- ✓ Строка 13 - Компьютерные томографы
- ✓ Строка 14 - Остеоденситометры рентгеновые

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Акты списания оборудования с баланса медицинской организации.
2. Приказ Мингосимущества Пензенской области о списании основных средств.

# Таблица 5118 – «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

**Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>**

Здание	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
1 корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
> ФАП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> ФАП с.Тимирязево	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> Главный корпус	Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronik Sestems OO LTD	01.01.2007	31.08.2007
> Главный корпус	Анализатор для микро-токсикологических исследований ИК 200609	Автоматические анализаторы мочи с программируемой вакуумной проб и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

**Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>**

Паспорт МО

Наименование МО: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"

Краткое наименование МО: ГБУЗ Башмаковская РБ

Код ОУЗ: 5800016

Федеральный реестровый код МО: 5800016

Региональный реестровый код МО: 016

Медицинские изделия

Идентификационный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (ФРМО)	Медицинского изделия	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код по каталогу
104143321151435	Микрозел монокулярный	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Блоскопическое оборуд...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
104143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагнос...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	305151	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб
134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагнос...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	6н	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а

## Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 1 – Рентгеновский аппараты
- ✓ Строка 2 - Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии
- ✓ Строка 3 - Линейные ускорители электронов
- ✓ Строка 4 - Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии
- ✓ Строка 5 - Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии
- ✓ Строка 6 - Аппараты для адронной лучевой терапии
- ✓ Строка 7 - Системы дозиметрического планирования
- ✓ Строка 8 - Оборудование для клинической дозиметрии
- ✓ Строка 9 - Аппаратура для предлучевой подготовки
- ✓ Строка 10 - Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии
- ✓ Строка 11 - Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Акты списания оборудования с баланса медицинской организации.
2. Приказ Мингосимущества Пензенской области о списании основных средств.



# Таблица 5119 – «Магнитно-резонансные томографии»

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Форма №30 раздел №6-5119 (2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4201(2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4601,4701,48
- Форма №30 раздел №3-2105,2106,210
- Форма №30 раздел №6-5111,5112 (202
- Форма №30 раздел №6-5100 (2020)
- Форма №30 раздел №4 (2020)
- Форма №30 раздел №4 3200 (2020)
- Форма №30 раздел №4-3150 (2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4809 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5126 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5119 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5500,5502 (202
- Форма №30 раздел №6-5115,5116 (202
- Форма №30 раздел №6-5404 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5113 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5450, 5453, (20

Отчет - Форма №30 раздел №6-5119 Магнитно-резонансные томографии

Форма №30 раздел №6-5119 Магнитно-резонансные томографии  
В отчет попадают услуги с атрибутом 43.MPT, выполненные в отчетном периоде.

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал:

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Вид оплаты: [Все]

Только ГУЗы: Нет

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

Государственные отчеты \ Отчеты  
2020 \ Форма №30 (2020) \  
Форма №30 раздел №6-5119 (2020)

Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»

Суммарный контроль по строке 1 графа 3.  
Производится расчет отклонений!

(5119)

Код по С

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области «голова-шея»	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				



# Таблица 5126 – «Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)»

**Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>**

Знамя	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	
>	Главный корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
>	ФАП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
>	ФАП с.Тимирязево	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
>	Главный корпус	Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronik Sestems OO LTD	01.01.2007	31.08.2007
>	Главный корпус	Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609	Автоматические анализаторы мочи с программируемой аэрозольной пробой и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

**Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>**

Идентификационный номер	Наименование МИ	Модель МИ	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (ФРМО)	Идентификационный код изделия	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразделения
104143321151435	Мирасол микроуловитель	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Блоскопическое оборуд...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
04143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Функциональная диагнос...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	305151	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амбу
134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Функциональная диагнос...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	6н	Оборудование ЛПУ		Издения с низкой степенью...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а

## Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строки 1 и 2 – Эндоскопы
- ✓ Строка 3 - Бронхоскопы
- ✓ Строка 4 - Лапараскопы
- ✓ Строка 5 - Гистероскопы
- ✓ Строка 6 - Цитоскопы
- ✓ Строка 7 - Установка для расшифровки видеокapsульных исследований
- ✓ Строка 8 - Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов
- ✓ Строка 9 - Видеопроекторы для видеэндоскопов
- ✓ Строка 10 - Электрохирургические блоки

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

- ✓ Строка 11 - Инсуффляторы CO2
- ✓ Строка 12 - Модули для ручной обработки (устройства Минифункционалы Пензенской области)
- ✓ Строка 13 - Автоматическое мощное машинное для эндоскопов

# Таблица 5300 – «Деятельность лаборатории»

Отчеты

Каталог отчетов

Поиск Сбросить поиск

- Форма №30 раздел №6-5100 (2020)
- Форма №30 раздел №4 (2020)
- Форма №30 раздел №4 3200 (2020)
- Форма №30 раздел №4-3150 (2020)
- Форма №30 раздел №5 - 4809 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5126 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5119 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5500,5502 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5115,5116 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5404 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5113 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5450, 5453 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5460, 5461 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5120,5121,5122 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5125 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5302 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5114 (2020)
- Форма №30 раздел №7-7003,7004 (2020)
- Форма №30 раздел №6-5300,5301(2020)
- Форма № 30 раздел №6-5401, 5402 (2020)

Отчет - Форма №30 раздел №6-5300,5301(2020)

Форма №30 раздел №6-5300,5301(2020)  
Отчет формируется в соответствии с инструкцией по заполнению формы 30, считается на дату:

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал:

Подразделение: [ВСЕ]

Группа отделений: [ВСЕ]

Отделение: [ВСЕ]

Вид оплаты посещений: [ВСЕ]

Врач: [ВСЕ]

Дата начала\*: 01.01.2021

Дата окончания\*: 31.12.2021

Только ГУЗы: Нет

Государственные отчеты \ Отчеты 2020\Форма №30 (2020) \ Форма №30 раздел №6-5300,5301 (2020)

**Данный показатель учитывается при расчете результатов по исполнению федерального проекта «Создание единого цифрового контура в сфере здравоохранения на основе ЕГИСЗ»**

**Суммарный контроль по строке 1 графа 3. Производится расчет отклонений!**

(5300)

Код по ОК

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1					
из них: химико-микроскопические исследования	1.1					
гематологические исследования	1.2					
микробиологические исследования	1.3					

# Таблица 5302 – «Оснащение лабораторным оборудованием»

**Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>**

Здание	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
> Главный корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
> ФАП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> ФАП с.Тимирязево	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> Главный корпус	Анализатор автоматических биохимический Салфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronik Sestems CO LTD	01.01.2007	31.08.2007
> Главный корпус	Анализатор для микро-токсикологических исследований ИК 200609	Автоматические анализаторы мочи с программируемой вакуумной проб и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

**Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>**

№	Наименование	Модель	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (ФРМО)	Тип медицинского изделия	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразделения
104143321151435	Микроскоп монокулярный	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Вспомогательное оборуд...	Изделия медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БО
104143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Функциональная диагно...	Изделия медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	305151	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Диагностика	Изделия медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб,
134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Функциональная диагно...	Изделия медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БО
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	6н	Оборудование ЛПУ	Изделия с низкой степенью	Безопасные	Диагностика	Изделия медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а

**Суммарный контроль по всем строкам графы 3. Проводится учет всего оборудования, в том числе с балансовой стоимостью менее 100 тыс. рублей.**

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					



# Таблица 5460 - «Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)»

**Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>**

Здание	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
> Главный корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
> ФП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> ФАП с.Тимирязево	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
> Главный корпус	Анализатор автоматический биохимический Сапфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronk Systems CO LTD	01.01.2007	31.08.2007
> Главный корпус	Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200909	Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

**Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) - <https://pnz.promedweb.ru>**

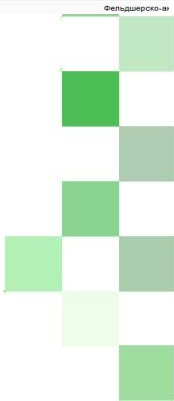
Информация	Руководство	Договоры по сторонним специалистам	Электронная регистра тура	Здание МО	Оборудование в транспорт	PACS	Обслуживаемое население	Виды помощи	Санаторно-курортное лечение	Оснащенность компьютерной техникой																																																																																				
<p>Наименование МО: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"</p> <p>Краткое наименование МО: ГБУЗ Башмаковская РБ</p> <p>Код ОУЗ: 5800016</p> <p>Федеральный реестровый код МО: 580016</p> <p>Региональный реестровый код МО: 016</p>																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Идентификационный номер</th> <th>Наименование МО</th> <th>Модель МО</th> <th>Серийный номер</th> <th>Тип медицинского оборудования (обяз.)</th> <th>Идентификационный код МО</th> <th>Класс риска применения</th> <th>Функциональное название</th> <th>Область применения</th> <th>Сфера применения</th> <th>Принцип работы</th> <th>Код по разряду</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>104143321115435</td> <td>Микроскоп микотуберный</td> <td>Биомед С-3</td> <td>18347</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Блоскопическое оборуд...</td> <td>Изделя медицинские об...</td> <td>Для индивидуального ис...</td> <td></td> <td>РАЙОННАЯ БОЛ</td> </tr> <tr> <td>404143311020079</td> <td>Электрокардиограф 12 ...</td> <td>ЭК12Т-01-Р-Д</td> <td>Q 14104195</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Функциональная диагно...</td> <td>Изделя медицинские об...</td> <td>Для индивидуального ис...</td> <td></td> <td>Фельдшерско-а</td> </tr> <tr> <td>305151</td> <td>Гемоглобинометр фото...</td> <td>Минимег-540</td> <td>305151</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Диагностика</td> <td>Изделя медицинские об...</td> <td>Для профессионального ...</td> <td></td> <td>Врачебная амб</td> </tr> <tr> <td>134143311247036</td> <td>Электрокардиографы (60 ...</td> <td>ЭК12Е-01-Р-Д</td> <td>Q 11121295</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Функциональная диагно...</td> <td>Изделя медицинские об...</td> <td>Для индивидуального ис...</td> <td></td> <td>РАЙОННАЯ БОЛ</td> </tr> <tr> <td>404143311020130</td> <td>Дефибриллятор</td> <td>ZOLL AED Plus</td> <td>REF 9650-0301-29</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Реанимация</td> <td>Анестезиология и реани...</td> <td>Для индивидуального ис...</td> <td></td> <td>Фельдшерско-а</td> </tr> <tr> <td>104143311240374</td> <td>Гемоглобинометр фото...</td> <td>Минимег-540</td> <td>6н</td> <td>Оборудование ЛПУ</td> <td>016</td> <td>Изделя с низкой степен...</td> <td>Диагностика</td> <td>Изделя медицинские об...</td> <td>Для профессионального ...</td> <td></td> <td>Фельдшерско-а</td> </tr> </tbody> </table>											Идентификационный номер	Наименование МО	Модель МО	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (обяз.)	Идентификационный код МО	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код по разряду	104143321115435	Микроскоп микотуберный	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Блоскопическое оборуд...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ	404143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Функциональная диагно...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а	305151	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	305151	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Диагностика	Изделя медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб	134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Функциональная диагно...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ	404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а	104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	6н	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Диагностика	Изделя медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а
Идентификационный номер	Наименование МО	Модель МО	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (обяз.)	Идентификационный код МО	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код по разряду																																																																																			
104143321115435	Микроскоп микотуберный	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Блоскопическое оборуд...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ																																																																																			
404143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Функциональная диагно...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а																																																																																			
305151	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	305151	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Диагностика	Изделя медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб																																																																																			
134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Функциональная диагно...	Изделя медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ																																																																																			
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а																																																																																			
104143311240374	Гемоглобинометр фото...	Минимег-540	6н	Оборудование ЛПУ	016	Изделя с низкой степен...	Диагностика	Изделя медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а																																																																																			

## Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 1 – Станции для макроскопического исследования и вырезки
- ✓ Строка 2 - Автоматы для проводки карусельного типа
- ✓ Строка 3 - Автоматы для проводки процессорного типа
- ✓ Строка 4 - Станции для заливки парафиновых блоков
- ✓ Строка 5 - Микротомы санные
- ✓ Строка 6 - Микротомы ротационные механические
- ✓ Строка 7 - Микротомы ротационные моторизованные
- ✓ Строка 8 – Ультрамикротомы
- ✓ Строка 9 - Автоматы для заключения микропрепаратов
- ✓ Строка 10 - Иммуногистостейнеры
- ✓ Строка 11 - Автоматы для заключения микропрепаратов
- ✓ Строка 12 - Микроскопы световые бинокулярные рабочие

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Акты списания оборудования с баланса медицинской организации.
2. Приказ Мингосимущества Пензенской области о списании основных средств.



# Таблица 5600 - «Аппараты и оборудование службы переливания крови»

## Контроль количества оборудования в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) -

<https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>

Здание	Наименование	Тип	Производитель	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
Главный корпус	Автоматический коагулометр СА 560	Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	Terumo	01.01.2007	31.08.2007
ФП с.Алексеевка	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
ДП с.Триязово	Автоматический наружный дефибриллятор А15	Дефибрилляторы	АО ПО "Уральский оптико-механический завод"	23.08.2019	03.12.2019
Главный корпус	Анализатор автоматический биохимический Салфир 400	Биохимические автоматические анализаторы	Hirose Electronk Sestems CO LTD	01.01.2007	31.08.2007
Главный корпус	Анализатор для химико-токсикологических исследований ИК 200609	Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	Terumo	19.05.2016	12.10.2016

## Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 1 – Автоматич/автоматизир комплекс для генотестирования донорской крови
- ✓ Строка 2 - Атоматич иммуногематологический анализатор для проведения иммуногнматологических исследований
- ✓ Строка 3 - Анализатор для контроля стерильности компонентов крови
- ✓ Строка 4 - Аппарат для плазмафереза
- ✓ Строка 5 - Аппарат для цитафереза
- ✓ Строка 6 - Быстрозамораживатель для плазмы крови
- ✓ Строка 7 - Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцив

- ✓ Строка 8 - Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии
- ✓ Строка 9 - Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы
- ✓ Строка 10 - Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре
- ✓ Строка 11 - Мобильный комплекс заготовки крови
- ✓ Строка 12 - Система инактивации вирусов в плазме крови

- ✓ Строка 13 - Центрифуга рефрижераторная наполная
- ✓ Строка 14 - Холодильник медицинский (ниже -25 град)
- ✓ Строка 15 - Холодильник медицинский (температура +2 - +6 град)

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:  
1. Акты списания оборудования с баланса медицинской организации.  
2. Приказ Мингосимущества Пензенской области о списании основных средств.

# Таблицы 7000-7004 – «Оснащенность компьютерным оборудованием»

В соответствии с поставками АРМ в рамках проекта ЕЦК число устаревшей техники должно снижаться. Поставки АРМ были **исключительно** для медицинского персонала, их отображение допускается только в графах 6 и 7

Мобильные АРМ (планшеты) участковой службы указываются только по графе 6 с обязательным указанием подключения к сети по типу «радиодоступ», строка 5.4.

**Контроль объемов оборудования по предыдущим периодам. На отрицательную разницу должны предоставляться акты о списании и приказы Мингосимущества!**

По графам 6 и 7 должно быть **полное соответствие** строк 4 и 1. По графе 4 должно быть значение, отличное от 0

Обязательное суммирование ранее подключенных ФАП и ФП (по итогам 2020 года) с данными 2021 года. В случаях реорганизации амбулаторий в ФАП данное подразделение также добавляется в строку 6.

Код по ОКЕИ: штука – 796

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие	
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки,					X			
из них:	1.1				X			
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.2				X			
использующих операционные системы семейства Windows	1.3				X			
использующих операционные системы отечественной разработки	1.4				X			
использующих иные операционные системы	2				X			
Серверное оборудование	2.1				X			
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1				X			
Печатающие устройства и МФУ	3				X			
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1				X			
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4				X			
из них:	4.1				X			
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.2				X			
в сельской местности	4.2.1				X			
из них в ФАП и ФП					X			
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5				X			
из них:	5.1	X	X	X	X	X	X	X
коммутируемый (модемный)	5.2				X			
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.3				X			
оптоволоконно	5.4				X			
радиодоступ	5.5				X			
спутниковый канал	5.6				X			
VPN через сеть общего пользования	5.7				X			
иные	5.8				X			
на скорости от 10 Мбит/с	5.9				X			
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9				X			
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6		X	X	X		X	X

Сумма АРМ по подразделениям в соотношении с численностью физических лиц медицинских работников должна давать коэффициент, равный 1,7

# Таблицы 7000-7004 – «Оснащенность компьютерным оборудованием»

(7001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных 1 \_\_\_\_, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) 2 \_\_X\_\_; широкополосный доступ по технологии xDSL 3 \_\_\_\_; VPN через сеть общего пользования 4 \_\_\_\_.

(7002)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего 1 \_\_\_\_, из них: врачей 2 \_\_\_\_, среднего медицинского персонала 3 \_\_\_\_.

Межтабличный контроль с таблицей 1001, строка 64.  
Все кабинеты/отделения медицинской статистики **должны быть** подключены к каналам связи.

Межтабличный контроль с таблицей 1100.  
Весь врачебный персонал **должен быть** обеспечен электронными подписями для работы с медицинскими документами.

Количество подключенных рабочих мест по каждой из позиций в **отдельности** не может быть больше общего количества подключенных к ГИС АРМ из т. 7000 строка 4.

Общая сумма по гр. 3 должна быть больше суммы АРМ из т. 7000 строки 4, т.к. на рабочих места используется комбинированный функционал ГИСЗ.

Контроль значений из строки 12 с суммарными данными из стр. 4 гр. 3 таблицы 7000.

(7003)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	
Интегрированная электронная медицинская карта	4	
Телемедицинские консультации	5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	
Лабораторные исследования	7	
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	
Региональная медицинская информационная система	12	
Медицинская информационная система медицинской организации	13	X



# Таблицы 7000-7004 – «Оснащенность компьютерным оборудованием»

(7004)

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		x	x	x	
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4					

Таблица обязательна для заполнения медицинскими организациями, являющимися консультантами в соответствии с приказом Минздрава Пензенской области №100 от 08.05.2019

**Контроль объемов оказанной медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по предыдущим периодам. На отрицательную разницу должны предоставляться пояснения!**

**Важно!** К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Акты списания оборудования с баланса медицинской организации.
2. Приказ Мингосимущества Пензенской области о списании основных средств.
3. Копия оборотно-сальдовой ведомости по всем счетам учета компьютерной техники (включая забалансовые счета).
4. Пояснения по отклонениям от прошлых периодов за подписью руководителя МО (при наличии отклонений).



## РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

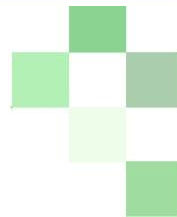
Коды по ОКЕИ: единица – 642, квадратный метр - 055

(8000)

Названия подразделений	№ строки	Число зданий													Общая площадь зданий (кв.м.)	
		Всего	из них (из гр. 3):					имеют виды благоустройства:								
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию		телефонную связь	автономное энерго-снабжение		
						в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях				всего	в том числе в рабочем состоянии				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Офисы врачей общей практики	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ФАПы	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Фельдшерские пункты	006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Патологоанатомические отделения	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Прочие	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
<b>Всего (сумма строк 1 - 8)</b>	<b>009</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

**Обращаем Ваше внимание на функциональную возможность в системе Барс, позволяющую по каждой карточке отчета выполнить импорт информации в отчет за 2021 год из отчета за 2020 год (<Обработки> <Загрузка данных из предыдущего года>).**

**Далее, согласно произошедшим в 2021 году изменениям о состоянии зданий/сооружений, необходимо выполнить соответствующие корректировки информации.**



## Таблицы 8000-8003 – «Техническое состояние зданий»

(8001)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число зданий (из стр. 1), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:

пандусами 001  , лифтами 002  , подъемниками 003  , звуковой/световой индикацией 004  ,  
указателями по системе Брайля 005  , кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения  
пациента 006  .

(8002)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число зданий (из стр. 2), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:

пандусами 001  , лифтами 002  , подъемниками 003  , звуковой/световой индикацией 004  ,  
указателями по системе Брайля 005  , кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения  
пациента 006  .

(8003)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число зданий (из стр. 3), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных:

пандусами 001  , лифтами 002  , подъемниками 003  , звуковой/световой индикацией 004  ,  
указателями по системе Брайля 005  , кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения  
пациента 006  .

### Важно!

К форме в ИАС «Барс» в обязательном порядке должны быть прикреплены:

1. Технические паспорта на все здания, включаемые в отчетную форму (для арендованных помещений – договора аренды как от арендаторов, так и от арендодателей) в формате pdf.
2. Копии актов обследования от специализированных организаций на аварийные здания, здания требующие реконструкции и капитального ремонта в формате pdf.
3. Пояснения по отклонениям от прошлых периодов за подписью руководителя МО (в случае наличия отклонений).

# Выверка паспорта медицинской организации (ФРМО)

OID	1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5728				
OID (неактивный)	1.2.643.5.1.13.3.25.58.2				
Полное наименование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"				
Сокращенное наименование	ГБУЗ "Башмаковская РБ"				
Субъект РФ	Пензенская область				
Субъект системы здравоохранения	Медицинская организация				
Уровень организации	1 уровень				
Тип организации	Государственное юридическое лицо				
Ведомственная принадлежность	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции в области здравоохранения				
Вид деятельности	Больница (в том числе детская)				
Территориальный признак	Районные				
ИНН	5806002203	КПП	580601001	ОГРН	1025800643010
ОКОГУ	75203 - Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации				

## Лечебно-профилактические здания

(1 из 7) << < 1 2 3 4 5 6 7 > >> 5 ▾

Наименование	Год постройки
Детский сад Колокольчик	1970
Дата начала эксплуатации	09.03.2006
Адрес	Пензенская область, рн Башмаков, ул Губкина, д.5А
Почтовый индекс	442060
Кадастровый номер	58.01.0250511.386
ТВСП	Детский сад Колокольчик
Географические координаты:	Широта: 52.221942, Долгота: 43.031710

## ТВСП

(1 из 6) << < 1 2 3 4 5 6 > >> 5 ▾

Наименование ТВСП	Специализированные признаки	Дата начала действия					
ФАП п. Дружный		22.03.2007					
Наименование здания	Адрес здания	Дата начала использования здания	Дата утверждения здания	OID кабинета/отделения	Тип кабинета/отделения или профиль бригады	OID структурного подразделения	Наименование структурного подразделения
ФАП п. Дружный	Пензенская область, п. Дружный, ул Юбилейная, д.25-1	22.03.2007					

## Домовые хозяйства

(1 из 3) << < 1 2 3 > >> 5 ▾

Наименование	Контактное лицо	Телефон (+7)
домовое хозяйство, с Кузёмкино	Осколкова Галина Михайловна	9273704062
Адрес	Пензенская область, с Кузёмкино, Советская, д.132	
Почтовый индекс	442066	
Географические координаты:	Широта: 53.384606, Долгота: 42.845201	

Проверка основных реквизитов медицинских организаций.  
Проверка со сведениями из ЕГРЮЛ.

Контроль основных характеристик лечебно-профилактических зданий.  
Обязательная проверка верности географических координат.

Контроль ТВСП медицинских организаций.  
На группу подразделений по одному адресу должно быть заведено только 1 ТВСП.

Контроль основных характеристик домовых хозяйств, в том числе географических координат.

# Выверка паспорта и структуры медицинской организации (ГИСЗ ПО)

33

**Паспорт МО**

Наименование МО:	Г. Пенза Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника"
Краткое наименование МО:	Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"
Код ОУЗ:	5800003
Федеральный реестровый код МО:	580003
Региональный реестровый код МО:	003

← 1. Идентификация 2. Справочная информация 3. Руководство 4. Договоры по сторонним специалистам 5. Электронная регистратура 6. Здания МО 7. Оборудование и транспорт 8. PACS 9. Обслуживаемое население 10. Виды помощи 11. Санаторно-курортное лечение

**Требуется внесение всех недостающих сведений в паспорт медицинской организации. Осуществляется контроль вкладок паспорта: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 13.**

**Группа отделений: Редактирование**

Основные данные: ФРМО

Период действия

Начало: [ ]  
Окончание: [ ]

Подразделение: 12. Дневной стационар (ул. Каракозова, 69)  
Код: 6  
Наименование: Дневной стационар (ул. Каракозова, 69)  
Тип: 5. Дневной стационар при поликлинике  
Тип (доп.): [ ]

Центр амбулаторной медицинской помощи (ПМП)

Электронная регистратура

Телефоны:  
Примечание:

Включить запись операторами

Е-mail:  
IP-адрес:

Руководство

Добавить Изменить Проанализировать Удалить Обновить Печать 0/0

ФИО Должность Телефон(ы) Факс

Сохранить Помощь Отмена

**Группа отделений: Редактирование**

Основные данные: ФРМО

Не передавать на ФРМО:

ФРМО справочник: Дневной стационар (ул. Каракозова, 69) (1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5750.0)

структурных подразделений: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.58.5750.0.132762

ОИД ФРМО Структурного подразделения:

Тип (ФРМО): 2. Стационарный  
Профиль (ФРМО): [ ]  
Обособленности: Да  
Основное здание: Здание Дневной стационар ул. Каракозова

Сохранить Помощь Отмена

**Отделение: Редактирование**

Основные данные: Электронная регистратура ФРМО Мед. оборудование Дополнительные профили Ат

Дата создания: 01.01.2016  
Дата закрытия: [ ]

Группа отделений: 6. Дневной стационар (ул. Каракозова, 69)

Пункт: [ ]

Профиль: 97. терапия

Код: [ ]

Наименование: ДС терапевтическое отделение (ул. Каракозова, 69)

Вид отделения ПМП: [ ]

Признак участия в формировании затрат МО: [ ]

Площадь отделения, кв. м.: [ ]

Возрастная группа: 1. Взрослое

Профиль коэк: Терапевтические (01.06.2018 -)

уровеньМС: [ ]

Выполнение высокотехнологической медицинской помощи  
 Использовать в форме 14-ОМС

Сохранить Помощь Отмена

**Подразделение: Редактирование**

Период действия

Начало: [ ]  
Окончание: [ ]

Филиал: [ ]  
Код: 12  
Наименование: Дневной стационар (ул. Каракозова, 69)  
Сокращение: Дневной стационар  
Тип: Лечебный коечный корпус

Адрес здания: 440039, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ, Г ПЕНЗА, КАРАКОЗОВА  
СПИД-центр:

Координаты

Широта: 53.218486  
Долгота: 45.01748  
Показать координаты на карте

Адрес для выдачи ЛВН: 440039, РОССИЯ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ, Г ПЕНЗА, КАРАКОЗОВА  
Время работы: 8:00-15:30  
Схема проезда: [ ]

Выгрузить в ПМО

Кабинет здоровья

Контактный номер +7: [ ]  
Электронная почта: [ ]

Сохранить Помощь Отмена

**Требуется внесение всех недостающих сведений в структурные подразделения медицинских организаций. Отсутствие сведений влияет на передачу сведений в федеральные сервисы и исполнение индикативов по ЕЦК.**

