



Пензенский областной
медицинский информационно-
аналитический центр



**Порядок подготовки и сдачи отдельных таблиц
формы федерального статистического наблюдения
№30 «Сведения о медицинской организации»
за 2022 год**

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 2700 - Работа стоматологического кабинета

Таблица 2710 – Работа врачей стоматологов

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)»

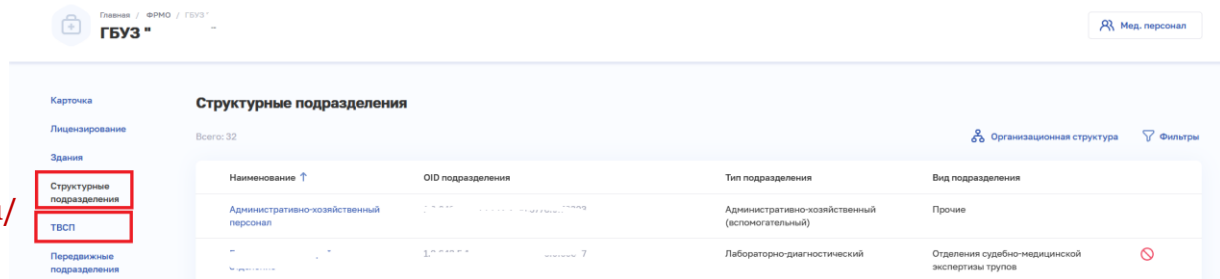
Таблица 5600 - «Аппараты и оборудование службы переливания крови»

Таблицы 7000-7004 – «Оснащенность компьютерным оборудованием»

Таблицы 8000-8003 – «Техническое состояние зданий»

Таблица 1001 – «Кабинет, отделения, подразделения»

Контроль структурных подразделений и ТВСП в Федеральном регистре медицинских организаций (ФРМО) - <https://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru/>



Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 3 – Амбулатории
- ✓ Строка 13 – Детские поликлиники (отделения, кабинеты)
- ✓ Строка 18 – Домовые хозяйства
- ✓ Строка 19 – Женские консультации
- ✓ Строка 20 – Здравпункты врачевые
- ✓ 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 71 – Отделения СМП
- ✓ Строка 81 – Переливания крови
- ✓ Строка 82 – Перинатальные центры
- ✓ Строка 84 – Поликлиники
- ✓ Строка 106 – Спортивной медицины
- ✓ Строка 114 – Участковые больницы в составе МО
- ✓ Строка 115 – Фельдшерско-акушерские пункты
- ✓ Строка 116 – Фельдшерские пункты
- ✓ Строка 123 – Центры амбулаторной онкологической помощи
- ✓ Строка 128 – Центры здоровья для взрослых
- ✓ Строка 129 – Центры здоровья для детей
- ✓ Строка 130 – Центры медицины катастроф
- ✓ Строка 135 – Центры профилактики и борьбы со СПИДом

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»

Контроль по строкам 1 и 3 графы 3

+ (1002)		Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792		
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			

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:	2	
поликлиники для взрослых	3	
детской поликлиники	4	
женской консультации	5	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	6	
врачебной амбулатории	7	
консультативно-диагностического центра	8	
центра здоровья		

Таблица 1050 – «Численность обслуживаемого прикрепленного населения»

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	

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

Требуется обеспечить количественное соответствие численности прикрепленного населения с ГИСЗ ПО.

Таблица 1100 - «Должности и физические лица медицинской организации»

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

Штатное расписание № 10

Период действия: 07.2020-12.2020
Дата утверждения: 06.2020

Записи штатного расписания

Структурное подразделение / Отделение / Должность по федеральному справочнику	Штатных единиц	Занятых штатных единиц	Внешнее совместительство	Вакансии
Бригада быстрого реагирования	3.0000	0.0000	0.0000	3.0000
Бригада по транспортировке тел умерших	0.5000	0.2500	0.0000	0.2500
Земетчинское районное отделение	5.5000	3.5000	0.0000	2.0000
Зональный отдел	30.2500	29.3500	1.0000	0.9000

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://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru/>

Главная / ФРМО / ГБУЗ / Мед. персонал

Медицинский персонал

Всего: 296

Экспорт в Excel

СНИЛС	ФИО	Дата рождения	Возраст	Пол	Медицинская организация по основной должности	Основная должность
*****	Поповичев Александр Александрович	11.03.1976	46	Жен.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Специализированный центр профилактики и реабилитации по борьбе с заболеваниями вирусной природы"	Специалист по профилактике инфекционных заболеваний
*****	Иванов Сергей Александрович	03.12.1965	57	Жен.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Специализированный центр профилактики и реабилитации по борьбе с заболеваниями вирусной природы"	Специалист по профилактике инфекционных заболеваний
*****	Петрова Анна Александровна	21.06.1952	70	Жен.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Специализированный центр профилактики и реабилитации по борьбе с заболеваниями вирусной природы"	Специалист по профилактике инфекционных заболеваний

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»

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

Каталог отчетов

- [-] 68. Отчеты об эксплуатации ФРМО/ФРМП
 - [+] 146. Отчеты об эксплуатации ФРМО
 - [-] 147. Отчеты об эксплуатации ФРМП
 - [-] 148. Отчеты об эксплуатации модуля "Медицинский персонал"

«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

Требуется обеспечить количественное соответствие числа медицинского персонала с ГИСЗ ПО.

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

(1107)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	
из них малокомплектные участки	6	
Фельдшерские участки	7	

Новое требование

9

Контроль по количеству и типу участков в составе медицинской организации!

Карточка	Врачебные участки					Фильтры
Лицензирование	Участок ↑	Тип участка	Дата формирования	Категория населения	Прикреплено	
Здания	1	терапевтический (в том числе цеховой)	27.12.2021	Взрослые	1749	
Структурные подразделения	1	педиатрический	27.12.2021	Дети	806	
ТВСП	10	терапевтический (в том числе цеховой)	27.12.2021	Взрослые	1749	
Передвижные подразделения	10	педиатрический	27.12.2021	Дети	810	
Врачебные участки	11	педиатрический	27.12.2021	Дети	807	
Штатное расписание	11	терапевтический (в том числе цеховой)	27.12.2021	Взрослые	1749	

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

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

1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях

(2100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 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 графы 9		из графы 12 по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0–1 / лет						по поводу заболеваний	детей 0–1 / лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, всего	1											
из них (из стр. 1) врачи амбулаторий	1.1											
акушеры – гинекологи	5											
аллергологи – иммунологи	6											
врачи здравпунктов	10											
гастроэнтерологи	11											
гематологи	12											
генетики	13											
гериатры	14											
дерматовенерологи	16											
диабетологи	17											

Контроль граф по строке 1: 3 и 9. Производится расчет отклонений по годовому периоду!

Требуется обеспечить количественное соответствие объема выполненных посещений в ГИСЗ ПО.

Таблица 2105 – Информация по посещениям

(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 и профилактический медицинский осмотр	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				

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

Требуется обеспечить количественное соответствие объема выполненных посещений в ГИСЗ ПО.

Таблица 2700 – Работа стоматологического кабинета

7. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Коды по ОКЕИ: человек – 792; посещение в смену – 545, единица – 642

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических			Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них			постоянных	по поводу осложненного кариеса			
			первичных ¹	с профилактической и иными целями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1									
в том числе: зубными врачами	2									
гигиенистами стоматологическими	3				X	X	X	X	X	
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4									
дети 15–17 лет включительно	5									
Сельские жители (из стр. 1)	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									

¹Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2700)

продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
в том числе: зубными врачами	2					
гигиенистами стоматологическими	3					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15–17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр. 1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

Требуется обеспечить количественное соответствие объема выполненных посещений в ГИСЗ ПО.

Контроль сведений по строке 1 и графам 3, 12.

Таблица 2710 – Работа врачей-стоматологов

8. Работа врачей-стоматологов

(2710) Коды по ОКЕИ: человек – 792; посещение в смену – 545, единица – 642

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из г. 2100)		Вылечено зубов, ед	из них (гр. 6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них первичных ¹		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего	1								
Из них стр. 1:	4								
дети до 14 лет включительно	5								
дети 15–17 лет включительно	6								
Сельские жители (из стр. 1)	7								
В передвижных стоматологических кабинетах									

¹ Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

Контроль сведений по строке 1 и графам 3, 12.

(2710) продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
Из них стр. 1:	4					
дети до 14 лет включительно	5					
дети 15–17 лет включительно	6					
Сельские жители (из стр. 1)	7					
В передвижных стоматологических кабинетах						

Требуется обеспечить количественное соответствие объема выполненных посещений в ГИСЗ ПО.

Таблица 3100 – «Кочный фонд и его использование»

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 – 792

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	среднегодовых	поступило пациентов – всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (из гр.6)		выписано пациентов, чел	из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней			
							детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста			всего	в том числе старше трудоспособного возраста	Всего	в том числе старше трудоспособного возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего	1	72	72	72,00	1660	190	268	591	1635	373	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	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 пациентами койко-дней	Койко-дни закрытия на ремонт
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	среднегодовых	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего	72	0	0	1660	190	268	591	1635	373	0	10	9	16641	9523	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

Требуется обеспечить количественное соответствие объема выполненных госпитализаций в ГИСЗ ПО.

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 №2-1107,1108,1109 (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, 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 контроля спиральной ангиографии (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: елища – 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
Всего исследований	1				
в том числе: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
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»



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 №6-5120,5121,512 (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 №6-5114 (2020)

Форма №30 раздел №6-5114 (2020)
Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования.

МО: Г. Пенза ГБУЗ "Городская поликлиника"

Филиал:

Подразделение: [Все]

Группа отделений: [Все]

Отделение: [Все]

Врач: [Все]

Участок: [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 №6-5114 (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 №4 (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 ГУЗы: 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 приращенные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервью-ных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них слетым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3				x	x
из них: чрезплечевая ЭХО	3.1				x	x

Таблица 5117 - «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

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

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

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	Здание Трофимовского ФП				1
ТВСЛ	Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	Здание Пазыковского ФАПа				1
Врачебные участки	Здание Чемодановской участковой больницы				191
Штатное расписание	Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) -

<https://pnz.promedweb.ru>

Паспорт МО		Навигация: 1. За информация 2. Руководство 3. Договоры по сторонам специалист 4. Электронная регистрация 5. Здание МО 6. Оборудование в транспорт 7. PACS 8. Обслуживаемое население 9. Виды помощи 10. Санаторно-курортное лечение 11. Соотнесённость компьютерной аппаратуры																			
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												
Учётные единицы		Добавить	Изменить	Просмотреть	Удалить	Обновить	Печатать														
Идентификационный номер	Наименование МП	Модель МП	Серийный номер	Тип идентификационного оборудования (ФРМО)	Идентификационный номер	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразделения										
104143231151435	Микрозел микроволновый	Биомед С-3	18347	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Волоконно-оптическое обу...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ										
104143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а										
305151	Гемоглобинометр фото ...	Минигем- 540	305151	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Диагностика	Издана медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб										
134143311247036	Электрокардиографы (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ										
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Резанмиация	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а										
104143311240574	Гемоглобинометр фото ...	Минигем- 540	6н	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степен...	Диагностика	Издана медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а										

Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строка 1 - Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгенокопии
- ✓ 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 рентгеновские

- ✓ Строка 15 - Рентгеновские аппараты всего (без комп. томографов)
- ✓ Строка 16 - МР-томографы
- ✓ Строка 17 - Проявочные автоматы и камеры
- ✓ Строка 18 - Системы комп. радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)
- ✓ Строка 19 - Аппараты УЗИ
- ✓ Строка 20 - Аппараты для радионуклидной диагностики
- ✓ Строка 21 - Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных
- ✓ Строка 22 - Радиологическая информационная сеть (RIS)
- ✓ Строка 23 - Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)

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://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru/>

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование 1	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	» Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	» Здание Трофимовского ФП				1
ТВСП	» Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	» Здание Пазыльского ФАПа				1
Врачебные участки	» Здание Чемодановой участковой больницы				191
Штатное расписание	» Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

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: 580016											
Региональный реестровый код МО: 016											
1. За информация 2. Руководство 3. Договоры по сторонним специалистам 4. Электронная регистрация 5. Здание МО 6. Оборудование в транспорт 7. PACS 8. Обслуживаемое население 9. Виды помощи 10. Санаторно-курортное лечение 11. Оснащенность компьютерной техникой											
Условные обозначения											
Добавить Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать											
Идентификационный номер	Наименование ММ	Модель ММ	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (СФМА)	Идентификационный код	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразделения
10414332115435	Минископ микотомный	Бюмек С-3	18347	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Вспомогательное оборуд...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
104143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Функциональная диагно...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минимек-540	305151	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Диагностика	Издана медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб
134143311247036	Электрокардиограф (60 ...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Функциональная диагно...	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Резанмиация	Издана медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240574	Гемоглобинометр фото...	Минимек-540	б/н	Оборудование ЛПУ		Издана с низкой степе...	Диагностика	Издана медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а

Контроль значений по следующим строкам:

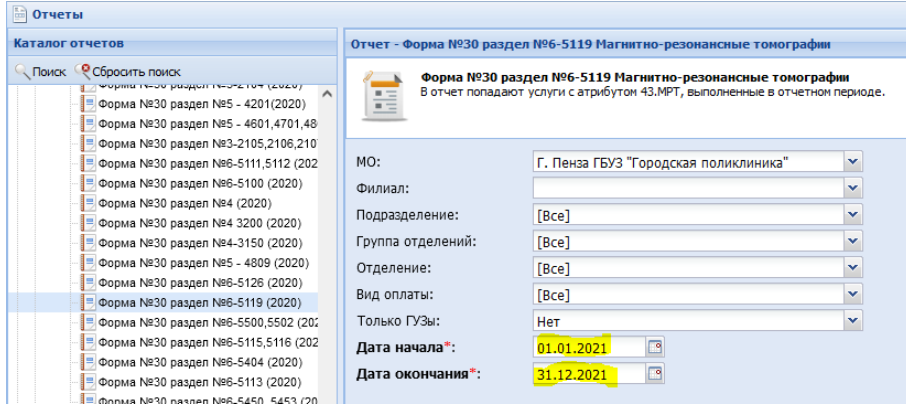
- ✓ Строка 1 – Рентгеновский аппараты
- ✓ Строка 2 - Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии
- ✓ Строка 3 - Линейные ускорители электронов
- ✓ Строка 4 - Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии
- ✓ Строка 5 - Нестандартные специализированные аппараты 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 радиотерапии
- ✓ 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»



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)»

23

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

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

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	Здание Трофимовского ФП				1
ТВСЛ	Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	Здание Пазыковского ФАПа				1
Врачебные участки	Здание Чемодановской участковой больницы				191
Штатное расписание	Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

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: 580016													
Региональный реестровый код МО: 016													
7. Оборудование в транспорте													
Тип медицинского оборудования (СФМО)	Идентификационный номер	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразде						
Телевизионное оборудование (СФМО)	Идентификационный номер	Издения с низкой степен...	Видеокамерное оборуд...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ						
Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а						
Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб						
Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Функциональная диагно...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ						
Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а						
Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степен...	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Фельдшерско-а						

Контроль значений по следующим строкам:

- ✓ Строки 1 и 2 – Эндоскопы
- ✓ Строка 3 - Бронхоскопы
- ✓ Строка 4 - Лапароскопы
- ✓ Строка 5 - Гистероскопы
- ✓ Строка 6 - Цитоскопы
- ✓ Строка 7 - Установка для расшифровки видеокапсульных исследований
- ✓ Строка 8 - Осветители эндоскопические для волоконных

- эндоскопов
- ✓ Строка 9 - Видеопроцессоры для видеоэндоскопов
- ✓ Строка 10 - Электрохирургические блоки
- ✓ Строка 11 - Инсуффляторы CO₂
- ✓ Строка 12 - Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)
- ✓ Строка 13 - Автоматические моющие машины для эндоскопов
- ✓ Строка 14 - Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов

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 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://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru/>

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование 1	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	» Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	» Здание Трофимовского ФП				1
ТВСП	» Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	» Здание Пазыковского ФАПа				1
Врачебные участки	» Здание Чемодановой участковой больницы				191
Штатное расписание	» Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

Контроль количества оборудования в паспорте медицинских организаций (РИАМС ПроМед) -

<https://pnz.promedweb.ru>

Паспорт МО											
Наименование МО:		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башкаковская районная больница"									
Краткое наименование МО:		ГБУЗ Башкаковская РБ									
Код ОУЗ:		5800016									
Федеральный реестровый код МО:		580016									
Региональный реестровый код МО:		016									
Условные обозначения											
№	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-2	18347	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степенью	Вспомогательное оборуд...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		РАЙОННАЯ БОЛ
404143311020079	Электрокардиограф 12 ...	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степенью	Функциональная диагно...	Издения медицинские об...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
305151	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	305151	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степенью	Диагностика	Издения медицинские об...	Для профессионального ...		Врачебная амб,
134143311247036	Электрокардиографы (60...	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степенью	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 степенью	Реанимация	Анестезиология и реани...	Для индивидуального ис...		Фельдшерско-а
104143311240574	Гемоглобинометр фото...	Минигем- 540	6н	Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Издения с низкой степенью	Диагностика	Издения 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)»

26

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

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

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование 1	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	Здание Трофимовского ФП				1
ТВСП	Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	Здание Пазыковского ФАПа				1
Врачебные участки	Здание Чемадановской участковой больницы				191
Штатное расписание	Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

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:		580016												
Региональный реестровый код МО:		016												
Информация														
Функции														
Медицинские кадры														
Добавить	Изменить	Просмотреть	Удалить	Обновить	Печать	Серийный номер	Тип медицинского оборудования (ФРМО)	Идентификационный номер	Класс риска применения	Функциональное название	Область применения	Сфера применения	Принцип работы	Код подразде
104143321151435	Микроскоп бинокулярный	Биомед С-3	18347			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
404143311020079	Электрокардиограф 12	ЭК12Т-01-Р-Д	Q 14104195			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
405151	Гемоглобинометр фото	Минигем-540	305151			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
134143311247036	Электрокардиографы (60	ЭК12Е-01-Р-Д	Q 11121295			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
404143311020130	Дефибриллятор	ZOLL AED Plus	REF 9650-0301-29			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
104143311240374	Гемоглобинометр фото	Минигем-540	6н			Оборудование ЛПУ	Оборудование ЛПУ	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер

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
- ✓ Строка 13 - Микроскопы световые бинокулярные универсальные
- ✓ Строка 14 - Микроскопы электронные
- ✓ Строка 15 - Оборудование для поляризационной микроскопии
- ✓ Строка 16 - Оборудование для цифровой микроскопии

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://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru/>

Карточка	Оборудование				
Лицензирование	Наименование здания/Оборудование	Производитель	Дата выпуска	Ввод в эксплуатацию	Количество
Здания	Здание Александровского ФП Сосновский сельсовет				2
Структурные подразделения	Здание Трофимовского ФП				1
ТВСП	Электрокардиограф	Россия	01.01.2014	27.11.2014	1
Передвижные подразделения	Здание Пазелского ФАПа				1
Врачебные участки	Здание Чемодановской участковой больницы				191
Штатное расписание	Здание Кижеватовской врачебной амбулатории				3
Доходы и расходы					

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 свежезамороженной плазмы
- ✓ Строка 10 - Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре
- ✓ Строка 11 - Мобильный комплекс заготовки крови
- ✓ Строка 12 - Система инактивации вырусов в плазме крови
- ✓ Строка 13 - Центрифуга рефрижераторная напольная
- ✓ 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 (мониторы, системные блоки,					X			
из них:	1.1				X			
со сроком эксплуатации более 5 лет								
использующих операционные системы семейства Windows	1.2				X			
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3				X			
использующих иные операционные системы	1.4				X			
Серверное оборудование	2				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:								
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1				X			
в сельской местности	4.2				X			
из них в ФАП и ФП	4.2.1				X			
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5				X			
из них:								
коммутируемый (модемный)	5.1	X	X	X	X	X	X	X
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2				X			
оптоволоконно	5.3				X			
радиодоступ	5.4				X			
спутниковый канал	5.5				X			
VPN через сеть общего пользования	5.6				X			
иные	5.7				X			
на скорости от 1 до 10 Мбит/с	5.8				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).

Названия подразделений	№ строки.	Число зданий, ед							Общая площадь зданий кв м	
		Всего	из них (из гр. 3):						всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют автономное энергоснабжение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2									
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3									
Офисы врачей общей практики	4									
ФАПы	5									
Фельдшерские пункты	6									
Патологоанатомические отделения	7									
Прочие	8									
Всего (сумма строк 1-8)	9									

Обращаем Ваше внимание на функциональную возможность в системе Барс, позволяющую по каждой карточке отчета выполнить импорт информации в отчет за 2022 год из отчета за 2021 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).

1. Занести информацию о зданиях в систему «БАРС» и ФРМО. Заполнение карточек в «Барсе» ФРМО осуществлять в соответствии со «Схемой территориального планирования», утвержденной приказом Минздрава Пензенской области от 18.08.2015 №290 (с последующими изменениями).
2. Информацию в систему «Барс» и ФРМО заносить на основании сведений из Технических паспортов на здания.
3. На здания:
 - находящиеся в аварийном состоянии и требующим сноса;
 - требующих реконструкции;
 - требующих капитального ремонта.

необходимо прислать на адрес sladkov@mzs.penza.net скан-копии в формате-pdf соответствующих документов (акты на аварийное состояние, проектную документацию, акт на капитальный ремонт).

4. В случае аренды здания (части здания) – прислать на адрес sladkov@mzs.penza.net скан-копию договора аренды.
5. При сдаче в аренду здания (части здания) – прислать на адрес sladkov@mzs.penza.net скан-копию договора с арендатором.
6. ВНИМАНИЕ! Необходимо проанализировать информацию годового отчета за 2022год и сравнить с годовым отчетом за 2021 год. По результатам анализа сформировать пояснительную записку.
7. Пояснительная записка должна быть подписана лицом медицинской организации, ответственным за подготовку годового отчета (ФИО полностью, подпись, сотовый телефон) и отправлена на адрес sladkov@mzs.penza.net.
8. Все документы, отсылаемые на адрес sladkov@mzs.penza.net, в т.ч. акты выполненных работ по капитальному ремонту, реконструкции зданий, списанию зданий, должны также прикрепляться в систему Барс.

1. Штатное расписание на конец отчетного периода отсутствует или заведено 1 строкой на несколько отчетных периодов:

- ✓ ГКУЗ МЦМР «Резерв» (заведено одной строкой, нет ШР за предыдущие периоды)
- ✓ ГБУЗ «Бессоновская РБ» (несоответствие числа ШР, действовавших за отчетный период)
- ✓ ГБУЗ «Лопатинская УБ» (несоответствие числа ШР, действовавших за отчетный период; перерыв в ШР с 01.01.2014 по 31.12.2021)
- ✓ ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн» (заведено одной строкой, нет ШР за предыдущие периоды)

2. Отрицательные заняты ставки в разрезе структурных подразделений (по состоянию на действующее ШР):

- ✓ ГБУЗ «Белинская РБ» (санитары (0,5));
- ✓ ГБУЗ «Городская поликлиника» (медицинская сестра (0,25), врач-терапевт-участковый (0,25), рентгенолаборант (0,001), врач-акушер-гинеколог (0,5));
- ✓ ГБУЗ «Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн» (медицинская сестра по физиотерапии (1));
- ✓ ГБУЗ «Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина» (медицинская сестра палатная (0,15), врач-анестезиолог-реаниматолог (0,1), медицинская сестра анестезист (0,1));
- ✓ ГБУЗ «Кузнецкая МРДБ» (медицинский психолог (1), врач-рентгенолог (1));
- ✓ ГБУЗ «Мокшанская РБ» (медицинская сестра (2));
- ✓ Пачелмская УБ ГБУЗ «Нижнеломовская МРБ» (медицинская сестра (0,5));
- ✓ ГБУЗ «ПОКБ им. Н.Н. Бурденко» (медицинская сестра палатная (-1,5), врач-акушер-гинеколог (-0,5));
- ✓ ГБУЗ «ПОКЦ СВМП» (врач-бактериолог (1), медицинская сестра по физиотерапии (1));
- ✓ ГБУЗ «Сердобская МРБ» (младшая медицинская сестра по уходу (0,75));
- ✓ ГБУЗ «Сосновоборская УБ» (рентгенолаборант (0,25), биолог (0,25));
- ✓ ГБУЗ «Тамалинская УБ» (врач-акушер-гинеколог (0,5))

3. Число штатных должностей не соответствует установленным дробным значениям:

- ✓ ГБУЗ «Городская поликлиника» (в ШПР сумма штатных должностей по врачам составляет 535,45);
- ✓ ГБУЗ «Городская поликлиника» (в ШПР сумма штатных должностей по средним медицинским работникам составляет 982,7199);
- ✓ ГБУЗ «Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина» (в ШПР сумма штатных должностей по средним медицинским работникам составляет 986,15)

4. Значительная разница по штатным должностям в ФРМО и ИС «Барс»

	Врачи	Спец-ты с высшим немедицинским образованием	Средний медицинский персонал	Провизоры	Фармацевты	Младший персонал
Башмаковская РБ	12	0	8	0	0	0
Бековская УБ	2,75	0	21,75	0	0	0,5
Белинская РБ	2,75	0	-0,25	0	0	0
Бессоновская РБ	-1,75	0	-14,5	0	0	0
Вадинская УБ	0	0	12	0	0	0
Городищенская РБ	-1	0	10,25	0	1,5	0
Городская детская поликлиника	1	0	-68	0	0	0
Городская поликлиника	-7,2	0	-99,7199	0	-0,5	0
Госпиталь для ветеранов войн	-5,25	0	-25,75	0	0	-10
Земетчинская РБ	1,25	0	-7,5	0	0	0
Иссинская УБ	0	0	1	0	0	0
Каменская МРБ	-0,25	0	-20	0	-1	0
Камешкирская УБ	0	0	16,5	0	0	0
Клиническая больница №4	-0,75	-0,75	1,5	0	0	1
Клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина	-21,5	-0,25	-109,65	0	0	1,5
Кольшлейская РБ	-1	0	-19,5	0	0	0
Кузнецкая МРБ	-2	0	-50	0	-0,5	0
Кузнецкая МРДБ	13,75	0	-9,75	0	0	0
Кузнецкая МСП	13	0	16	0	0	0
Лопатинская УБ	0	0	-3	0	0	0

Анализ штатных расписаний в ФРМО (на 17.12.2022)

4. Значительная разница по штатным должностям в ФРМО и ИС «Барс» (продолжение)

	Врачи	Спец-ты с высшим немедицинским образованием	Средний медицинский персонал	Провизоры	Фармацевты	Младший персонал
Лунинская РБ	-1	0	14,5	0	0	0
Малосердобинская УБ	0	0	11,5	0	0	0
Мокшанская РБ	0	0	-7	0	0	0
МЦ Резерв	0	0	0	0	0	0
Наровчатская УБ	0	0	21	0	0	0
Неверкинская УБ	2	0	22,5	0	0	0
Нижнеломовская МРБ	-1,75	-0,5	-71	0	0	0
Никольская РБ	9	0	-3	0	0	0
Областная наркологическая больница	0	-1,75	-19,5	0	0	0
ОБСМЭ	0	0	-25	0	0	0
ОВФД	-1	0	0	0	0	0
ООД	-8,5	0	-23,25	0	0	0
ОПБ им. Евграфова	-1	0	-19,75	0	0	0
Пачелмская УБ	2	0	21	0	0	0
Пензенская областная ССМП	0	0	-31	0	0	0
Пензенская РБ	1,5	0	-18,5	0	0	4
Пензенская стоматологическая поликлиника	0,5	0	-52,5	0	0	0
Пензенский городской родильный дом	-158,25	0	-7,25	-1	1	0
Пензенский дом ребенка	0	0	0	0	0	0
ПОДКБ им Филатова	-4	0	-19,25	0	0	0
ПОКБ им. Н.Н. Бурденко	-13,25	0	-90	0	0	0
ПОКЦ СВМП	-30,5	0,5	-81,75	0	0	-10
ПОКЦК	0	0	-26	0	0	0
ПООБ	0	0	-2	0	0	-3
ПОТБ	-1,5	0	-4,5	0	0	0
Сердобская МРБ	-5,75	0	-39,25	0	0	0
Сосновоборская УБ	9,5	0	-0,25	0	0	0
Спаская УБ	0	0	16	0	0	0
Тамалинская УБ	0	0	-4	0	0	0
Центр медицинской профилактики	0	0	0	0	0	0
Шемьшейская УБ	-1,75	0	-6	0	0	0

Анализ штатных расписаний в ФРМО (на 17.12.2022)

5. Значительная разница по занятым должностям в ФРМО и ИС «Барс»

37

	Врачи	Спец-ты с высшим немедицинским образованием	Средний медицинский персонал	Провизоры	Фармацевты	Младший персонал
Башмаковская РБ	-0,25	0	-10,25	0	0	0
Бековская УБ	2,5	0	18,25	0	0	-0,5
Белинская РБ	5,75	0	4,5	0	0	-1
Вадинская УБ	-0,05	0	10,3	0	0	0
Городищенская РБ	2	0	-11,5	0	0	0
Городская детская поликлиника	20	3,5	57,3	0	0	0
Городская поликлиника	236,15	4,25	414,74	0	0,25	0
Госпиталь для ветеранов войн	7,25	0	13,5	0	0	30
Земетчинская РБ	3,85	0	-6	0	0	0
Иссинская УБ	-0,25	0	1,5	0	0	0
Каменская МРБ	-3,75	-0,25	-5,25	0	0	-0,1
Камешкирская УБ	-0,5	0	14	0	0	0
Клиническая больница №4	-4,75	0	2,75	0	0	1,75
Клиническая больница №6	30,6	7,2	40,6	2	0,9	21,4
Кольшлейская РБ	0	0	-15,5	0	0	0
Кузнецкая МРБ	-8,5	0	-53	-0,25	0	1
Кузнецкая МРДБ	1	0	-1,5	0	0	2
Кузнецкая МСП	0	0	-1	0	0	0
Лопатинская УБ	-0,75	0	-5,5	0	0	0
Лунинская РБ	-1	0	0,5	0	0	0
Малосердобинская УБ	0	0	10,5	0	-0,5	0
Мокшанская РБ	-3	0	-21,25	0	0	0,25
МЦ Резерв	0	0	0	0	0	0
Наровчатская УБ	1,45	0	17,7	0	0	0
Неверкинская УБ	1,25	0	18,75	0	0	0
Нижнеломовская МРБ	11,6	0	-24,45	0	0	8,25
Никольская РБ	-0,5	-0,25	0	0	0	0
Областная наркологическая больница	0,75	0	-15	0	0	0
ОБСМЭ	0	0,75	-14,85	0	0	-0,75
ОВФД	1,75	0	-1,25	0	0	0

Анализ штатных расписаний в ФРМО (на 17.12.2022)

5. Значительная разница по занятым должностям в ФРМО и ИС «Барс» (продолжение)

38

	Врачи	Спец-ты с высшим немедицинским образованием	Средний медицинский персонал	Провизоры	Фармацевты	Младший персонал
ООД	-12	0	-20,35	0	0	0
ОПБ им. Евграфова	-0,25	1	-13,9	0	0	-2
Пачелмская УБ	2,75	0	20,7	0	0	0
Пензенская областная ССМП	7,2	0	-29,75	0	0,5	0
Пензенская РБ	-0,5	0	-27	0	0	0
Пензенская стоматологическая поликлиника	40,25	0	18,75	0	0	0
Пензенский городской родильный дом	0,25	0	2	-1	1	4
Пензенский дом ребенка	1	0	38	0	0	1
ПОДКБ им Филатова	0,5	-0,25	-16,75	0	0	0,5
ПОКБ им. Н.Н. Бурденко	-13,75	-4,25	-104,5	-1,75	-3,75	-7,5
ПОКЦ СВМП	7,75	0	-4,55	0,25	0,25	2,5
ПОКЦК	0	0	-23,75	0	0	0
ПООБ	0,7	0	0,5	0	0	0
ПОТБ	-1,25	0	-4,65	1	0	0,1
Сердобская МРБ	-8	-0,1	-39,25	0	0	-1
Сосновоборская УБ	0,25	-0,25	14,25	0	0	0
Спасская УБ	-0,4	0	12,2	0	0	0
Тамалинская УБ	0,25	0	-4	0	0	0
Центр медицинской профилактики	0,125	0	0	0	0	0
Шемьшейская УБ	-1,75	0	-2,25	0	0	0
Бессоновская РБ	1,25	0	-14,5	0	0	0

Анализ штатных расписаний в ФРМО (на 17.12.2022)

6. Значительная разница по физическим лицам в ФРМО и ИС «Барс»

39

	Врачи		Спец-ты с высшим немедичин. Образ.		Средний медицинский персонал		Провизоры		Фармацевты		Младший медицинский персонал	
	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс
Башмаковская РБ	29	29			119	111			2	2	6	6
Бековская УБ	14	17			51	71						
Белинская РБ	39	39			133	135	1	1	3	3	13	13
Бессоновская РБ	72	71			189	175			2	2	6	6
Вадинская УБ	9	9			35	45					1	1
Городищенская РБ	69	67	2	2	285	272			3	3	12	12
Городская детская поликлиника	267	260	8	8	603	532	3	3	4	4		
Городская поликлиника	484	479	4	4	810	732	2	2	6	6		
Госпиталь для ветеранов войн	39	39	3	3	105	111	1	1	3	3	31	42
Земетчинская РБ	35	37			114	108			1	1	5	5
Иссинская УБ	20	20	1	1	51	48			1	1	4	4
Каменская МРБ	80	79	2	2	313	294	2	2	5	5	42	42
Камешкирская УБ	12	12			53	67	1	1	1	1	2	2
Клиническая больница №4	40	39	4	4	104	108	1	1	1	1	12	14
Клиническая больница №6	291	285	10	9	704	596	2	2	9	9	160	152
Кольшлейская РБ	37	38			127	105			2	2	6	6
Кузнецкая МРБ	133	132	5	5	546	499	2	2	1	1	70	70
Кузнецкая МРДБ	106	103	4	4	377	368	2	2	1	1	30	31
Кузнецкая МСП	33	33			56	56						
Лопатинская УБ	17	17	1	1	71	69					4	4
Лунинская РБ	30	29			66	66			1	1	2	2
Малосердобинская УБ	14	14			47	58					4	4
Мокшанская РБ	42	42	2	2	108	103			1	1	10	10
МЦ Резерв	1	1							4	4		
Наровчатская УБ	14	15			43	59	1	1			1	1
Неверкинская УБ	27	28			79	102	1	1			2	2
Нижнеломовская МРБ	79	77	3	3	287	227	1	1	4	4	28	30
Никольская РБ	54	54	3	3	155	156					6	6

Анализ штатных расписаний в ФРМО (на 17.12.2022)

6. Значительная разница по физическим лицам в ФРМО и ИС «Барс» (продолжение)

40

	Врачи		Спец-ты с высшим немедицин. Образ.		Средний медицинский персонал		Провизоры		Фармацевты		Младший медицинский персонал	
	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс	ФРМП	Барс
Областная наркологическая больница	36	36	10	10	107	94			1	1	16	16
ОБСМЭ	66	66	21	21	111	91					32	32
ОВФД	35	35	3	3	37	36						
ООД	182	175	11	11	405	384	3	3	5	5	49	50
ОПБ им. Евграфова	97	98	36	37	296	281	1	1	4	4	135	133
Пачелмская УБ	17	18			52	71					2	2
Пензенская областная ССМП	63	63			1042	1006	2	2	2	2		
Пензенская РБ	141	141	3	3	275	245	3	3	3	3		
Пензенская стоматологическая поликлиника	341	333			425	355						
Пензенский городской родильный дом	98	98	4	4	201	188	1		2	3	12	13
Пензенский дом ребенка	2	2			41	42					22	22
ПОДКБ им Филатова	134	129	7	7	381	361	3	3	2	2	45	43
ПОКБ им. Н.Н. Бурденко	523	509	15	15	1054	958	5	5	16	15	131	129
ПОКЦ СВМП	135	140	12	12	294	259	3	3	3	2	75	67
ПОКЦК	20	20	3	3	64	47	1	1	1	1		
ПООБ	34	33	1	1	112	111			2	2	5	5
ПОТБ	51	50	1	1	127	123	1	1	2	2	19	19
Сердобская МРБ	118	111	5	5	396	358	1	1	5	5	49	48
Сосновоборская УБ	23	22	1	1	92	95	1	1	1	1	5	5
Спаская УБ	18	18			51	60					1	1
Тамалинская УБ	27	28			90	87	1	1	1	1	4	4
Центр медицинской профилактики	11	11			11	11						
Шемьшейская УБ	26	25	1	1	72	70			1	1	1	1



Телеграм-чат «Годовые отчеты 2022»
<https://t.me/+Ws5GEDciQoI5MjVi>



Электронная почта: khvostikov@penza-med.ru

