



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Паспорт медицинской организации

**Областное государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Парфеньевская районная больница»**

157270, Костромская область, с. Парфеньево, ул. Ленина, 58

Дата выгрузки: 11.12.2020

Индекс

Основные данные

Основные данные

1. Организация участвует в программе модернизации первичного звена

да

1.1. Организация оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Организация имеет прикрепленное население

да

2. Полное наименование (данные ФРМО)

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парфеньевская районная больница»

3. Сокращённое наименование (данные ФРМО)

ОГБУЗ «Парфеньевская РБ»

4. Код причины постановки на учет (КПП) организации (данные ФРМО)

442301001

5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) организации (данные ФРМО)

1024401834820

6. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации (данные ФРМО)

4423000898

7. Тип организации (данные ФРМО)

Государственная

8. Ведомственная принадлежность организации (данные ФРМО)

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции в области здравоохранения

9. Учредитель организации (данные ФРМО)

10. Регион (данные ФРМО)

Костромская область

11. Адрес (данные ФРМО)

157270, Костромская область, с. Парфеньево, ул. Ленина, 58

12. Вид деятельности (данные ФРМО)

Больница (в том числе детская)

12.1. Тип организации, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

Районные больницы, в том числе центральные, межрайонные

13. Профиль оказания медицинской помощи (данные ФРМО)

14. Территориальный признак (данные ФРМО)

Районные

15. Форма оказания медицинской помощи
• Экстренная • Неотложная • Плановая
16. Условия оказания медицинской помощи
• Вне медицинской организации • Амбулаторно • В дневном стационаре • Стационарно
17. Расстояние до наиболее удаленного обслуживаемого населенного пункта в км
49
18. Количество обслуживаемого населения
5 410
- 18.1. в том числе женское
2 739
- 18.2. в том числе детей (0-17 включительно)
997
- 18.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
1 672
19. Количество обслуживаемого населения структурными подразделениями
5 758
- 19.1. в том числе женское
2 652
- 19.2. в том числе детей (0-17 включительно)
971
- 19.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
2 529
20. Количество зданий (данные ФРМО)
13
21. Количество передвижных комплексов (данные ФРМО)
0
- 21.1. в том числе для детей (данные ФРМО)
22. Проектная мощность здания медицинской организации, число посещений в смену
180
23. Плановый объем по ТППГ на 2019 год, число посещений всего
43 008
24. Плановый объем по ТППГ на 2019 год, число посещений по ОМС
43 008

Подразделение «Администрация», OИD 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.217734

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Администрация Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Административно-хозяйственный (вспомогательный)

4. Категория типа структурного подразделения

Прочее

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Организационно-методические отделы

6. Профили оказания медицинской помощи

• **организация здравоохранения и общественное здоровье**

7. Форма оказания медицинской помощи

• **Плановая**

8. Условия оказания медицинской помощи

• **Амбулаторно**

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

- 10.2. в том числе женское

0

- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

0

11.2. в том числе женское

0

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

12. Прием на дому (данные ФРМО)

нет

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

0

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

0

20. Радиус обслуживания, км

0

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях

нет

22. Расстояние до МО 2-го уровня, км

0

23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)

0

24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)

0

25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

1

26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

1

27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории

нет

28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному проезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами

0

29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный проезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами

0

Подразделение «Амбулаторно-поликлиническое отделение», OID 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.231199

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторно-поликлиническое отделение Обособленное

1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

Поликлиническое

4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

Поликлиники

4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Поликлиники (поликлинические отделения)

6. Профили оказания медицинской помощи

• акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) • анестезиология и реаниматология
• вакцинация (проведение профилактических прививок) • дезинфектология • лабораторная диагностика • лечебное дело • медицинская статистика • медицинский массаж • организация сестринского дела • сестринское дело • сестринское дело в педиатрии • стоматология
• стоматология ортопедическая • физиотерапия • педиатрия • терапия • дерматовенерология
• неврология • онкология • организация здравоохранения и общественное здоровье
• оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации) • офтальмология • детская хирургия • профпатология • психиатрия • психиатрия-наркология • рентгенология • стоматология общей практики • ультразвуковая диагностика • эндоскопия • диетология • операционное дело
• функциональная диагностика • скорая медицинская помощь • медицинские осмотры (предварительные, периодические) • медицинские осмотры (предрейсовые, послерейсовые)
• медицинские осмотры профилактические • медицинское освидетельствование кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители • медицинское освидетельствование на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу • медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством • медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием • медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) • экспертиза профессиональной пригодности
• экспертиза временной нетрудоспособности

7. Форма оказания медицинской помощи
• Экстренная • Неотложная • Плановая
8. Условия оказания медицинской помощи
• Вне медицинской организации • Амбулаторно
9. Категория прикрепленного населения
Все категории
10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)
3 153
- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)
608
- 10.2. в том числе женское
1 479
- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
1 642
11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
150
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
50
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
да
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
109
14. Количество коек
0
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
0
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
22
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
14
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
да

18. Наличие телемедицинских технологий
да
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
22
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
9
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
22
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
9
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
9
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
да
- 27.1. Возможность ночного старта (ночной посадки) на площадку на территории МО или непосредственно прилегающую к МО
нет
- 27.2. Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку (не более, тонн)
0
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип

4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)

2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1 шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1 шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1 шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1 шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1 шт.)
2. Наименование здания
3. Тип

4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)

2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

Кабинет «Дермато-венерологические» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
Дермато-венерологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
дерматовенерология

Кабинет «Офтальмологические» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
Офтальмологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи

офтальмология

Карточка медицинского оборудования «Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические (см. Приложение на 4 листах)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Офтальмологические»

- Наименование шаблона

Кабинет врача - офтальмолога женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические (см. Приложение на 4 листах)

3. Вид

Офтальмоскоп

4. Страна производства

Япония

5. Производитель

ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд.

6. Модель

3. OMRON M2 Classic (HEM-7117H-ARU).

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12100

8. Дата регистрации

12.05.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Кабинет «Неврологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Неврологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
неврология

**Кабинет «Хирургические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Хирургические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
хирургия

Карточка медицинского оборудования «Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР» с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Хирургические»

- Наименование шаблона

Кабинет врача хирурга

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "хирургия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 922н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-«НИКОР» с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002

3. Вид

Аппарат лазерный для резекции и коагуляции

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ЗАО "Научно-производственное объединение "НИКОР"

6. Модель

Скальпель-коагулятор электрохирургический автономный ЭХВЧ-80 ск-"НИКОР" с наборами дополнительных сменных электродов по ТУ 9444-003-46634425-2002

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2014/2145

8. Дата регистрации

19.12.2014

9. Дата выпуска изделия

01.01.2014

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2014

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Кабинет «Детская консультация»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Детская консультация (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
педиатрия

Карточка медицинского оборудования «Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Детская консультация»

- Наименование шаблона

Кабинет врача педиатра участкового

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005

3. Вид

Весы

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Открытое акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"

6. Модель

Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150 по ТУ 9441-022-00226454-2005

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2011/09964

8. Дата регистрации

25.01.2011

9. Дата выпуска изделия

03.01.2011

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2011

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Карточка медицинского оборудования «Ростомер
металлический с подвижным подпружиненным фиксатором
Рм-"Диакомс" по ТУ 9452-034-17099103-2003 в двух
исполнениях: - Рм 1-"Диакомс" - с одной мерной линейкой; -
Рм 2-"Диакомс" - с двумя линейками и откидным сидением»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»
кабинета «Детская консультация»**

- Наименование шаблона

Кабинет врача педиатра участкового

- Документ-основание

**Приложение N 3 к Порядку оказания педиатрической помощи, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N
366н**

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

**Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором Рм-"Диакомс" по ТУ 9452-034-
17099103-2003 в двух исполнениях: - Рм 1-"Диакомс" - с одной мерной линейкой; - Рм 2-"Диакомс" - с
двумя линейками и откидным сидением**

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО "Диакомс"

6. Модель

Рм 1-"Диакомс" - с одной мерной линейкой

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2012/13888

8. Дата регистрации

02.10.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Кабинет «Отдел неотложной помощи (кабинет)»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Отдел неотложной помощи (кабинет) (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
неотложная медицинская помощь

**Кабинет «Отоларингологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Отоларингологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)

Карточка медицинского оборудования «Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Отоларингологические»

- Наименование шаблона

Оториноларингологический кабинет

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "оториноларингология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. N 905н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005

3. Вид

Осветитель налобный

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО "Полимерные изделия"

6. Модель

Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2010/07935

8. Дата регистрации

04.06.2010

9. Дата выпуска изделия

01.01.2010

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2010

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

1. Наименование
(1шт.)
2. Наименование здания
3. Тип
4. Профили оказания медицинской помощи

**Кабинет «Стоматологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Стоматологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
стоматология общей практики

Карточка медицинского оборудования «Установка стоматологическая "SMILE" в комплекте с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Стоматологические»

- Наименование шаблона

Кабинет врача стоматолога женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Установка стоматологическая "SMILE" в комплекте с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Рабочее место стоматолога

4. Страна производства

Словакия

5. Производитель

ХИРАНА Медикал, а.с.

6. Модель

Установка стоматологическая "SMILE" в комплекте с принадлежностями

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12105

8. Дата регистрации

25.07.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Установка стоматологическая CHIROMEGA, моделей: 654, 654 NK, 654 Solo, 654 Duet» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Стоматологические»

- Наименование шаблона

Кабинет врача стоматолога женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Установка стоматологическая CHIROMEGA, моделей: 654, 654 NK, 654 Solo, 654 Duet

3. Вид

Рабочее место стоматолога

4. Страна производства

Словацкая Республика

5. Производитель

"ХИРОМЕГА с.р.о."

6. Модель

654

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/409

8. Дата регистрации

22.03.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Кабинет «Терапевта участкового кабинет»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование

Терапевта участкового кабинет (2шт.)

2. Наименование здания

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи

терапия

**Карточка медицинского оборудования «Ростомер
металлический с подвижным подпружиненным фиксатором
Рм-"Диакос" по ТУ 9452-034-17099103-2003 в двух
исполнениях: - Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой; -
Рм 2-"Диакос" - с двумя линейками и откидным сидением»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»
кабинета «Терапевта участкового кабинет»**

- Наименование шаблона

Терапевтическое отделение

- Документ-основание

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 923н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором Рм-"Диакос" по ТУ 9452-034-17099103-2003 в двух исполнениях: - Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой; - Рм 2-"Диакос" - с двумя линейками и откидным сидением

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО "Диакос"

6. Модель

Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2012/13888

8. Дата регистрации

02.10.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Терапевта участкового кабинет»

- Наименование шаблона

Терапевтическое отделение

- Документ-основание

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 923н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Стетофонендоскоп

4. Страна производства

Китай

5. Производитель

"Шеньчжень Комплектсервис Индастриал энд Трэйд Ко., Лтд."

6. Модель

Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/04073

8. Дата регистрации

07.10.2010

9. Дата выпуска изделия

01.01.2010

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2010

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Терапевта участкового кабинет»

- Наименование шаблона

Терапевтическое отделение

- Документ-основание

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 923н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005

3. Вид

Весы медицинские

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Открытое акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"

6. Модель

Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2011/09964

8. Дата регистрации

25.01.2011

9. Дата выпуска изделия

03.01.2011

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2011

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU) (см. Приложение на 2 листах)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Терапевта участкового кабинет»

- Наименование шаблона

Терапевтическое отделение

- Документ-основание

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 N 923н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU) (см. Приложение на 2 листах)

3. Вид

Измеритель артериального давления, сфигмоманометр

4. Страна производства

Япония

5. Производитель

"OMRON Хэлскер Ко., Лтд.", Япония

6. Модель

I.ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА АВТОМАТИЧЕСКИЙ OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU):

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/05075

8. Дата регистрации

11.09.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Кабинет «Женские консультации»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование

Женские консультации (1шт.)

2. Наименование здания

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи

акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)

Карточка медицинского оборудования «Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002
- 3. Вид
Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
Открытое акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
- 6. Модель
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-9
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/07067
- 8. Дата регистрации
16.03.2010
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Карточка медицинского оборудования «Ростомер
металлический с подвижным подпружиненным фиксатором
Рм-"Диакос" по ТУ 9452-034-17099103-2003 в двух
исполнениях: - Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой; -
Рм 2-"Диакос" - с двумя линейками и откидным сидением»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»
кабинета «Женские консультации»**

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором Рм-"Диакос" по ТУ 9452-034-17099103-2003 в двух исполнениях: - Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой; - Рм 2-"Диакос" - с двумя линейками и откидным сидением
- 3. Вид
Ростомер
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
ООО "Диакос"
- 6. Модель
Рм 1-"Диакос" - с одной мерной линейкой
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2012/13888
- 8. Дата регистрации
02.10.2012
- 9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Кресла медицинские электромеханические по ТУ 9452-002-07526142-2005 в следующих исполнениях (см. приложение на 1 листе):» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
 - Документ-основание
1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
 2. Наименование медицинского изделия
Кресла медицинские электромеханические по ТУ 9452-002-07526142-2005 в следующих исполнениях (см. приложение на 1 листе):
 3. Вид
Кресло гинекологическое
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "Красногорский завод им. С.А.Зверева"
 6. Модель
- КМ-01-"Зенит" с тремя электромеханическими приводами, обеспечивающими независимую регулировку положения высоты ложа кресла, положения сиденья и спинки кресла;
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/07303
 8. Дата регистрации
08.04.2010
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: настенный ОРУБн-3-5-"КРОНТ"; передвижной ОРУБп-3-5-"КРОНТ"» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
 - Документ-основание
1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: настенный ОРУБн-3-5-"КРОНТ"; передвижной ОРУБп-3-5-"КРОНТ"
 3. Вид
Облучатель бактерицидный (лампа)
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "КРОНТ-М"
 6. Модель
Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: - настенный ОРУБн-3-5-"КРОНТ"
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04140
 8. Дата регистрации
16.02.2009
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
 10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002
- 3. Вид
Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
Открытое акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
- 6. Модель
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-6
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/07067
- 8. Дата регистрации
16.03.2010
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU) (см. Приложение на 2 листах)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU) (см. Приложение на 2 листах)
- 3. Вид
Аппарат для измерения артериального давления
- 4. Страна производства
Япония
- 5. Производитель
"OMRON Хэлскер Ко., Лтд.", Япония
- 6. Модель
I.ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА АВТОМАТИЧЕСКИЙ OMRON M3 Expert (HEM-7200-RU):
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05075
- 8. Дата регистрации
11.09.2009
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
 - Документ-основание
1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
 2. Наименование медицинского изделия
Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Стетофонендоскоп
 4. Страна производства
Китай
 5. Производитель
"Шеньчжень Комплектсервис Индастриал энд Трэйд Ко., Лтд."
 6. Модель
Стетофонендоскоп CS Medica CS-417 в комплекте
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/04073
 8. Дата регистрации
07.10.2010
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ»-К по ТУ 9451-054-11769436-2016» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ»-К по ТУ 9451-054-11769436-2016
- 3. Вид
Облучатель коротковолновой ультрафиолетовый
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
АО "КРОНТ-М"
- 6. Модель
1. Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801-2К;
- 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2016/4734
- 8. Дата регистрации
15.09.2016
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002
- 3. Вид
Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
Открытое акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
- 6. Модель
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/07067
- 8. Дата регистрации
16.03.2010
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
- 3. Вид
Стетоскоп акушерский
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"
- 6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767
- 8. Дата регистрации
01.10.2007
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
 - Документ-основание
1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
 2. Наименование медицинского изделия
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005
 3. Вид
Весы медицинские
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Открытое акционерное общество "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"
 6. Модель
Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2011/09964
 8. Дата регистрации
25.01.2011
 9. Дата выпуска изделия
03.01.2011
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2011
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Фетальный монитор: автоматизированный кардиотокограф по ТУ 9442-003-52696471-2006 в следующих исполнениях: "Уникос-01"; "Уникос-02"; "Уникос-03" с принадлежностями (см. приложение на 1 листе):» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
 - Документ-основание
1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
 2. Наименование медицинского изделия
Фетальный монитор: автоматизированный кардиотокограф по ТУ 9442-003-52696471-2006 в следующих исполнениях: "Уникос-01"; "Уникос-02"; "Уникос-03" с принадлежностями (см. приложение на 1 листе):
 3. Вид
Кардиомонитор фетальный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ООО "РПТ УНИКОС"
 6. Модель
"Уникос-01"
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2011/11471
 8. Дата регистрации
22.07.2011
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2011
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2011
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Камеры сохранения стерильности по ТУ 9451-001-32494920-2004 в следующих исполнениях: КСС-10, КСС-50, КСС-80.» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Камеры сохранения стерильности по ТУ 9451-001-32494920-2004 в следующих исполнениях: КСС-10, КСС-50, КСС-80.
- 3. Вид
Камера для хранения стерильных инструментов и изделий
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма Костромская медтехника
- 6. Модель
КСС-50
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/06981
- 8. Дата регистрации
27.02.2010
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011
- 3. Вид
Стерилизатор паровой (автоклав)
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
ФГУП ГРПЗ-филиал-Касимовский приборный завод
- 6. Модель
Стерилизаторы воздушные ГП-40 МО по ТУ 9451-026-41457390-2014
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2011/10267
- 8. Дата регистрации
31.03.2011
- 9. Дата выпуска изделия
03.01.2011
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2011
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Карточка медицинского оборудования
«Электрокардиографы: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102,
FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402» подразделения
«Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета
«Женские консультации»**

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Электрокардиографы: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402
- 3. Вид
Электрокардиограф
- 4. Страна производства
Япония
- 5. Производитель
"Фукуда Дэнси Ко., Лтд."
- 6. Модель
4. Электрокардиографы: FX-7102,
- 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2016/4703
- 8. Дата регистрации
23.09.2016
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Карточка медицинского оборудования «Кольпоскопы
напольные бинокулярные КНб-02-"Зенит" и КНб-03-"Зенит"
по ТУ 9442-004-07526142-2006» подразделения
«Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета
«Женские консультации»**

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Кольпоскопы напольные бинокулярные КНб-02-"Зенит" и КНб-03-"Зенит" по ТУ 9442-004-07526142-2006
- 3. Вид
Кольпоскоп
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
ОАО "Красногорский завод имени С.А.Зверева"
- 6. Модель
Кольпоскопы напольные бинокулярные КНб-02-"Зенит" по ТУ 9442-004-07526142-2006
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00118
- 8. Дата регистрации
14.05.2007
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Светильники смотровые ССп по ТУ 9452-001-84413782-2009 в следующих исполнениях (см. приложение на 1 листе):» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Женские консультации»

- Наименование шаблона
- Документ-основание
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
- 2. Наименование медицинского изделия
Светильники смотровые ССп по ТУ 9452-001-84413782-2009 в следующих исполнениях (см. приложение на 1 листе):
- 3. Вид
Светильник бестеневой медицинский
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
ООО "Оптика.рус"
- 6. Модель
- ССп-01-1 - с одним блоком освещения и фотооптической галогенной лампой;
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/05368
- 8. Дата регистрации
14.08.2009
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2009
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Кабинет «Ультразвуковой диагностики»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование

Ультразвуковой диагностики (1шт.)

2. Наименование здания

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи

ультразвуковая диагностика

Карточка медицинского оборудования «Кушетка медицинская КМ-1 по ТУ 9452-010-04535146-2008» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Ультразвуковой диагностики»

- Наименование шаблона

Кабинет ультразвуковой диагностики женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Кушетка медицинская КМ-1 по ТУ 9452-010-04535146-2008

3. Вид

Кушетка медицинская

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Открытое акционерное общество "Производственное предприятие "Оптимер"

6. Модель

Кушетка медицинская КМ-1 по ТУ 9452-010-04535146-2008

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2009/05140

8. Дата регистрации

30.06.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Карточка медицинского оборудования «Аппарат
ультразвуковой диагностический ALOKA SSD - №945;5 с
принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»
кабинета «Ультразвуковой диагностики»**

- Наименование шаблона

Кабинет ультразвуковой диагностики женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD - №945;5 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)

4. Страна производства

Япония

5. Производитель

"Алока Ко., Лтд.", Япония

6. Модель

Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD - ?5 с принадлежностями

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2008/03280

8. Дата регистрации

22.12.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Карточка медицинского оборудования «Ширма
медицинская секционная с полимерными полотнами
ШМПС-01-"Айболит" по ТУ 9452-008-51768895-2003»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»
кабинета «Ультразвуковой диагностики»**

- Наименование шаблона

Кабинет ультразвуковой диагностики женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами ШМПС-01-"Айболит" по ТУ 9452-008-51768895-2003

3. Вид

Ширма

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО "Айболит-2000"

6. Модель

Ширма медицинская секционная с полимерными полотнами ШМПС-01-"Айболит" по ТУ 9452-008-51768895-2003

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2011/09910

8. Дата регистрации

25.01.2011

9. Дата выпуска изделия

03.01.2011

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2011

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

**Кабинет «Фтизиатрические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Фтизиатрические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
фтизиатрия

**Кабинет «Кабинет (отделение) рентгенологический»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Кабинет (отделение) рентгенологический (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
рентгенология

**Кабинет «Эндоскопические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Эндоскопические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
эндоскопия

**Кабинет «Физиотерапевтические кабинеты»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Физиотерапевтические кабинеты (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи

физиотерапия

Карточка медицинского оборудования «Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60- "Мед ТеКо" по ТУ 9444-002-56812193-2002» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Физиотерапевтические кабинеты»

- Наименование шаблона

Физиотерапевтический кабинет в женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60-"Мед ТеКо" по ТУ 9444-002-56812193-2002

3. Вид

Аппарат высокочастотной терапии (дарсонвализация, ТНЧ)

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО "Мед ТеКо"

6. Модель

Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60-"Мед ТеКо" по ТУ 9444-002-56812193-2002

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2012/13524

8. Дата регистрации

07.06.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп LD с принадлежностями» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Физиотерапевтические кабинеты»

- Наименование шаблона

Физиотерапевтический кабинет в женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Стетоскоп LD с принадлежностями

3. Вид

Стетофонендоскоп

4. Страна производства

Сингапур

5. Производитель

"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд."

6. Модель

LD Medic

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2008/01941

8. Дата регистрации

17.05.2016

9. Дата выпуска изделия

01.01.2016

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2016

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный "ЭЛФОР-ПРОФ" по ТУ 9444-014-11153066-2001» подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение» кабинета «Физиотерапевтические кабинеты»

- Наименование шаблона

Физиотерапевтический кабинет в женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

2. Наименование медицинского изделия

Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный "ЭЛФОР-ПРОФ" по ТУ 9444-014-11153066-2001

3. Вид

Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО НПФ "НЕВОТОН"

6. Модель

Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза автоматизированный "ЭЛФОР-ПРОФ" по ТУ 9444-014-11153066-2001

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2010/08893

8. Дата регистрации

21.09.2010

9. Дата выпуска изделия

01.01.2010

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.02.2010

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

**Кабинет «Онкологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Онкологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
онкология

**Кабинет «Акушерско-гинекологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Акушерско-гинекологические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)

**Кабинет «Отделение медицинской профилактики (кабинет)»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Отделение медицинской профилактики (кабинет) (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
ОТСУТСТВУЕТ

**Кабинет «Наркологические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Наркологические (1шт.)

2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
психиатрия-наркология

**Кабинет «Кабинет медицинской статистики»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Кабинет медицинской статистики (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
медицинская статистика

**Кабинет «Психиатрические»
подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»**

1. Наименование
Психиатрические (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
психиатрия-наркология

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Амбулаторно-поликлиническое отделение»

Населенный пункт	Район
д. Горжениново	
р-н Парфеньевский	
д. Федюшино	
р-н Парфеньевский	
д. Марфино	
р-н Парфеньевский	
д. Сокирино	
р-н Парфеньевский	

г. Парфеньевский
д. Потапово
р-н Парфеньевский
д. Нечаево
р-н Парфеньевский
д. Долгово
р-н Парфеньевский
д. Пересторона
р-н Парфеньевский
д. Ямище
р-н Парфеньевский
починок Далевский
р-н Парфеньевский
д. Маслово
р-н Парфеньевский
с. Потрусово
р-н Парфеньевский
д. Макарино
р-н Парфеньевский
д. Дьяково
р-н Парфеньевский
д. Курьяново
р-н Парфеньевский
д. Никулино
р-н Парфеньевский
д. Афонино
р-н Парфеньевский
д. Погорелка
р-н Парфеньевский
д. Савино
р-н Парфеньевский
д. Спицино
р-н Парфеньевский
д. Полушкино
р-н Парфеньевский
п. Холм

р-н Парфеньевский
д. Коробовское
р-н Парфеньевский
д. Робцово
р-н Парфеньевский
д. Родино
р-н Парфеньевский
д. Холм
р-н Парфеньевский
д. Рищево
р-н Парфеньевский
д. Савачево
р-н Парфеньевский
д. Татаурово
р-н Парфеньевский
д. Шекурино
р-н Парфеньевский
д. Савино
р-н Парфеньевский
д. Воловцево
р-н Парфеньевский
п. Бор
р-н Парфеньевский
д. Задорино
р-н Парфеньевский
д. Коняево
р-н Парфеньевский
д. Вахонино
р-н Парфеньевский
д. Раменье
р-н Парфеньевский
с. Мальгино
р-н Парфеньевский
д. Пепелово
р-н Парфеньевский

г. Михалево
д. Михалево
р-н Парфеньевский
д. Лапуново
р-н Парфеньевский
д. Марьино
р-н Парфеньевский
д. Горохово
р-н Парфеньевский
д. Осеево
р-н Парфеньевский
д. Паново
р-н Парфеньевский
д. Павлово
р-н Парфеньевский
д. Антропово
р-н Парфеньевский
д. Полома
р-н Парфеньевский
д. Завражье
р-н Парфеньевский
д. Агапитово
р-н Парфеньевский
д. Тчанниково
р-н Парфеньевский
д. Артемово
р-н Парфеньевский
п. Нозьма
р-н Парфеньевский
д. Брагино
р-н Парфеньевский
д. Евдокимово
р-н Парфеньевский
д. Будино
р-н Парфеньевский
д. Будино

д. Екимово
р-н Парфеньевский
д. Крусаново
р-н Парфеньевский
д. Истомино
р-н Парфеньевский
д. Носуево
р-н Парфеньевский
д. Сафоново
р-н Парфеньевский
д. Тихоново
р-н Парфеньевский
с. Васиковка
р-н Парфеньевский
д. Притыкино
р-н Парфеньевский
д. Первушино
р-н Парфеньевский
д. Тарасово
р-н Парфеньевский
д. Серегино
р-н Парфеньевский
с. Малое Малыгино
р-н Парфеньевский
д. Антушево
р-н Парфеньевский
д. Ефимово
р-н Парфеньевский
д. Вахреньево
р-н Парфеньевский
д. Кукушкино
р-н Парфеньевский
п. Молодежный
р-н Парфеньевский
п. Ложково

р-н Парфеньевский
д. Гашево
р-н Парфеньевский
д. Свателово
р-н Парфеньевский
д. Трифоново
р-н Парфеньевский
д. Починок-Федоров
р-н Парфеньевский
с. Ильинское
р-н Парфеньевский
ж/д рзд Тчанниково
р-н Парфеньевский
д. Стрелица
р-н Парфеньевский
д. Беликово
р-н Парфеньевский
с. Успенье
р-н Парфеньевский
д. Федюнино
р-н Парфеньевский
д. Анфимово
р-н Парфеньевский
д. Ворошилово
р-н Парфеньевский
д. Горелец
р-н Парфеньевский
п. Вохтома
р-н Парфеньевский
д. Починок-Аристов
р-н Парфеньевский
д. Афоново
р-н Парфеньевский
д. Левино
р-н Парфеньевский

д. Кунаково
р-н Парфеньевский
д. Григорово
р-н Парфеньевский
с. Матвеево
р-н Парфеньевский
с. Парфеньево
р-н Парфеньевский
д. Акулово
р-н Парфеньевский
д. Аносово
р-н Парфеньевский
д. Горлово
р-н Парфеньевский
д. Городище
р-н Парфеньевский
д. Залесье
р-н Парфеньевский
д. Котово
р-н Парфеньевский
с. Николо-Полома
р-н Парфеньевский
п. Николо-Полома
р-н Парфеньевский
с. Николо-Ширь
р-н Парфеньевский
д. Никулино
р-н Парфеньевский
п. Новосёлово
р-н Парфеньевский
д. Павлыгино
р-н Парфеньевский
д. Прудовка
р-н Парфеньевский

г. Парфеньевский

д. Хвостилово

р-н Парфеньевский

Подразделение «Аносовский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208282

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Аносовский фельдшерский пункт Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Аносовский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

82

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

0

10.2. в том числе женское

35

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

28

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

0

11.2. в том числе женское

0

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

7

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

154

20. Радиус обслуживания, км

7

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Прудовка	
р-н Парфеньевский	
д. Холм	
р-н Парфеньевский	
д. Шекурино	
р-н Парфеньевский	
д. Гашево	
р-н Парфеньевский	
с. Мальгино	
р-н Парфеньевский	
д. Аносово	
р-н Парфеньевский	
д. Котово	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

3. Вид

Стетоскоп акушерский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"

6. Модель

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00767

8. Дата регистрации

01.10.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

3. Вид

Термометр медицинский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "ТЕРМОПРИБОР"

6. Модель

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2009/04500

8. Дата регистрации

19.03.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Аносовский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)
3. Вид
Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками
4. Страна производства
Швейцария
5. Производитель
"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"
6. Модель
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2017/6190
8. Дата регистрации
04.09.2017
9. Дата выпуска изделия
02.01.2017
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2017
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов

4. Страна производства

Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,

5. Производитель

"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,

6. Модель

1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации

10.09.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями

3. Вид

Тонومتر для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года

4. Страна производства

Китай

5. Производитель

"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд."

6. Модель

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/392

8. Дата регистрации

22.03.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Аносовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Щипцы медицинские зажимные

3. Вид

Языкодержатель

4. Страна производства

Германия

5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
8. Дата регистрации
01.11.2016
9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Аносовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
 3. Вид
Весы для детей до 1 года
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"

6. Модель
- **V1-15K** - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
8. Дата регистрации
02.10.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Аносовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
 3. Вид
Облучатель бактерицидный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
 6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404

8. Дата регистрации
30.07.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Аносовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Аносовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Весы напольные для взрослых
 4. Страна производства
США
 5. Производитель
"Детекто Скейл Компани"
 6. Модель
Detecto 2371
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/11932
 8. Дата регистрации
17.04.2012
 9. Дата выпуска изделия
02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Вохтомский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208279

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Вохтомский фельдшерский пункт Обособленное

1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Вохтомский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• **лечебное дело**

7. Форма оказания медицинской помощи

• **Плановая**

8. Условия оказания медицинской помощи

• **Вне медицинской организации** • **Амбулаторно**

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

229

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

15

10.2. в том числе женское

111

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

70

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

15

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

2

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

63.6

20. Радиус обслуживания, км

4.5

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
110
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Городище	
р-н Парфеньевский	
п. Вохтома	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)

3. Вид

Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками

4. Страна производства

Швейцария

5. Производитель

"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"

6. Модель

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2017/6190

8. Дата регистрации

04.09.2017

9. Дата выпуска изделия

02.01.2017

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2017

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004

3. Вид
Весы для детей до 1 года
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
8. Дата регистрации
02.10.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия

5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
8. Дата регистрации
01.11.2016
9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
 3. Вид
Облучатель бактерицидный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
 6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
8. Дата регистрации
30.07.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
 4. Страна производства
Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,
 5. Производитель
"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,
 6. Модель
1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации
10.09.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 3. Вид
Стетоскоп акушерский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"
 6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767
 8. Дата регистрации
01.10.2007
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007
 3. Вид
Ростомер
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»
 6. Модель
Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/02227
 8. Дата регистрации
17.03.2008
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
 10. Дата ввода в эксплуатацию
03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Вохтомский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 3. Вид
Термометр медицинский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
 6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
 8. Дата регистрации
19.03.2009
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
 10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями

3. Вид

Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года

4. Страна производства

Китай

5. Производитель

"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд."

6. Модель

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/392

8. Дата регистрации

22.03.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Столы медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-006-32494920-2008 (см.приложение на 1 л.):» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Столы медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-006-32494920-2008 (см.приложение на 1 л.):»

3. Вид

Стол пеленальный с источником лучистого тепла

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО НПФ "Костромская медтехника"

6. Модель

- столы медицинские пеленальные с матрасом СПм-01;

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/03972

8. Дата регистрации

31.12.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Весы напольные для взрослых

4. Страна производства

США

5. Производитель

"Детекто Скейл Компани"

6. Модель

Detecto 2371

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/11932

8. Дата регистрации

17.04.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Кислородный ингалятор любого типа

4. Страна производства

Италия

5. Производитель

"Флаем Нуова С.п.А."

6. Модель

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12786

8. Дата регистрации

05.09.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):» подразделения «Вохтомский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):

3. Вид

Шкаф для медикаментов

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО НПФ "Костромская медтехника"

6. Модель

шкафы медицинские двустворчатые: ШМ-04/06;

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/03967

8. Дата регистрации

30.12.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Дневной стационар», ОИД 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.371733

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Дневной стационар Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Стационарный

4. Категория типа структурного подразделения

Дневной стационар при поликлинике

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Дневные стационары для детей

6. Профили оказания медицинской помощи

• терапия • педиатрия • акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)

7. Форма оказания медицинской помощи

• ОТСУТСТВУЕТ

8. Условия оказания медицинской помощи

• В дневном стационаре

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

- 10.2. в том числе женское

0

- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
0
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
нет
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
0
14. Количество коек
8
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
0
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
0
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
0
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
нет
18. Наличие телемедицинских технологий
нет
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
22
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
3
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
8
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному проезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный проезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

**Отделение «Дневного пребывания в стационаре»
подразделения «Дневной стационар»**

1. Наименование
Дневного пребывания в стационаре (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Отделение
4. Профили оказания медицинской помощи
терапия

Подразделение «Долматовский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208285

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Долматовский фельдшерский пункт Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Долматовский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

109

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

17

10.2. в том числе женское

41

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

32

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

3

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

153.9

20. Радиус обслуживания, км

7

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
83
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМП)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМП)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМП)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМП)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Марфино	
р-н Парфеньевский	
п. Бор	
р-н Парфеньевский	
д. Павлыгино	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года
4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапшлай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

15

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Долматовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

3. Вид
Термометр медицинский
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
8. Дата регистрации
19.03.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)
 3. Вид
Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками

4. Страна производства
Швейцария
5. Производитель
"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"
6. Модель
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2017/6190
8. Дата регистрации
04.09.2017
9. Дата выпуска изделия
02.01.2017
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2017
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Весы напольные для взрослых
 4. Страна производства
США

5. Производитель
"Детекто Скейл Компани"
6. Модель
Detecto 2371
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/11932
8. Дата регистрации
17.04.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
 3. Вид
Весы для детей до 1 года
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"

6. Модель
- **V1-15K** - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
8. Дата регистрации
02.10.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 3. Вид
Стетоскоп акушерский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"
 6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767

8. Дата регистрации
01.10.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
 4. Страна производства
Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,
 5. Производитель
"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,
 6. Модель
1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05113
 8. Дата регистрации
10.09.2009

9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
 3. Вид
Облучатель бактерицидный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
 6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
 8. Дата регистрации
30.07.2007
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Долматовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Долматовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия
 5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
 6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
 8. Дата регистрации
01.11.2016
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Задоринский фельдшерский пункт», OID 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208284

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Задоринский фельдшерский пункт Обособленное

1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Задоринский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• **лечебное дело**

7. Форма оказания медицинской помощи

• **Экстренная** • **Неотложная** • **Плановая**

8. Условия оказания медицинской помощи

• **Вне медицинской организации** • **Амбулаторно**

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

274

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

41

10.2. в том числе женское

159

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

131

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

15

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

452.3

20. Радиус обслуживания, км

12

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
66
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Акулово	
р-н Парфеньевский	
д. Беликово	
р-н Парфеньевский	
с. Васиковка	
р-н Парфеньевский	
д. Воловцево	
р-н Парфеньевский	
д. Горлово	
р-н Парфеньевский	
д. Горохово	
р-н Парфеньевский	
д. Задорино	
р-н Парфеньевский	
п. Залесье	

р-н Парфеньевский
д. Макарино
р-н Парфеньевский
с. Николо-Полома
р-н Парфеньевский
д. Носуево
р-н Парфеньевский
д. Починок-Аристов
р-н Парфеньевский
д. Раменье
р-н Парфеньевский
д. Тчанниково
р-н Парфеньевский
д. Михалево
р-н Парфеньевский

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Задоринский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/02227
8. Дата регистрации
17.03.2008
9. Дата выпуска изделия
01.01.2008
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
 4. Страна производства
Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,
 5. Производитель
"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,
 6. Модель
1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации
10.09.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)
 3. Вид
Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками
 4. Страна производства
Швейцария
 5. Производитель
"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"
 6. Модель
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)
 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2017/6190
 8. Дата регистрации
04.09.2017

9. Дата выпуска изделия
02.01.2017
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2017
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года
4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапшлай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
 3. Вид
Весы для детей до 1 года
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
 6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
 8. Дата регистрации
02.10.2013
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 3. Вид
Термометр медицинский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
 6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
 8. Дата регистрации
19.03.2009
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
 10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Задоринский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Весы напольные для взрослых

4. Страна производства

США

5. Производитель

"Детекто Скейл Компани"

6. Модель

Detecto 2371

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/11932

8. Дата регистрации

17.04.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Задоринский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Кислородный ингалятор любого типа

4. Страна производства

Италия

5. Производитель

"Флаем Нуова С.п.А."

6. Модель

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/12786

8. Дата регистрации

05.09.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Задоринский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Щипцы медицинские зажимные

3. Вид

Языкодержатель

4. Страна производства

Германия

5. Производитель

"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"

6. Модель

18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2010/08254

8. Дата регистрации

01.11.2016

9. Дата выпуска изделия

01.01.2016

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2016

11. Дата вывода из эксплуатации

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Задоринский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

3. Вид

Стетоскоп акушерский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"

6. Модель

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00767

8. Дата регистрации

01.10.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Задоринский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Задоринский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
3. Вид
Облучатель бактерицидный
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
8. Дата регистрации
30.07.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Подразделение «Клинико-диагностическая лаборатория», OID 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.320059

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Клинико-диагностическая лаборатория Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Лабораторно-диагностический

4. Категория типа структурного подразделения

Прочее

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Лаборатории клинико-диагностические

6. Профили оказания медицинской помощи

• клиническая лабораторная диагностика

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

- 10.2. в том числе женское

0

- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
0
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
нет
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
0
14. Количество коек
0
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
0
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
0
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
0
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
нет
18. Наличие телемедицинских технологий
нет
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
50
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
79
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
2
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному проезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный проезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Кабинет «Клинико-диагностические лаборатории» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

1. Наименование
Клинико-диагностические лаборатории (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Лабораторно-диагностический/инструментально-диагностический кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
клиническая лабораторная диагностика

Карточка медицинского оборудования «Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005» подразделения «Клинико- диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона
Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации
 - Документ-основание
Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
 2. Наименование медицинского изделия
Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005
 3. Вид
Микроскоп бинокулярный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "ЛОМО"
 6. Модель
Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/08205
8. Дата регистрации
07.07.2010
9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» ; - передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ»» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона
Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации
 - Документ-основание
Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006 в двух исполнениях: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» ; - передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ»
 3. Вид
Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/или потолочный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
АО "КРОНТ-М"
 6. Модель
Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ»

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2011/11388
8. Дата регистрации
11.03.2015
9. Дата выпуска изделия
01.01.2015
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2015
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона
Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации
 - Документ-основание
Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
 2. Наименование медицинского изделия
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18 по ТУ 9451-018-07614107-2002
 3. Вид
Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) от 1 до 5 литров
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Открытое акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
 6. Модель
Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/07067
 8. Дата регистрации
16.03.2010

9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона
Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации
 - Документ-основание
Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
 2. Наименование медицинского изделия
Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Клинический анализатор определения гемоглобина, эритроцитов, тромбоцитов (гематологический анализатор)
 4. Страна производства
Соединенные Штаты
 5. Производитель
"Хай Текнолоджи, Инк."
 6. Модель
MicroCC-20Plus
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/07756
 8. Дата регистрации
30.08.2010
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона
Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации
 - Документ-основание
Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
 2. Наименование медицинского изделия
Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005
 3. Вид
Микроскоп бинокулярный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "ЛОМО"
 6. Модель
Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/08206
 8. Дата регистрации
07.07.2010
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Анализатор полуавтоматический биохимический ClimaMC-15 с принадлежностями» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

• Наименование шаблона

Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации

• Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

2. Наименование медицинского изделия

Анализатор полуавтоматический биохимический ClimaMC-15 с принадлежностями

3. Вид

Биохимический анализатор

4. Страна производства

Испания

5. Производитель

RAL Tecnica para el Laboratorio, S.A.

6. Модель

Анализатор полуавтоматический биохимический Clima MC-15

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2014/2054

8. Дата регистрации

07.11.2014

9. Дата выпуска изделия

01.01.2014

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2014

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Центрифуги медицинские серии СМ: СМ-6, СМ-6М, СМ-6МТ, СМ-70, СМ-50» подразделения «Клинико-диагностическая лаборатория»

- Наименование шаблона

Клинико-диагностическая лаборатория женской консультации

- Документ-основание

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. N 572н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

2. Наименование медицинского изделия

Центрифуги медицинские серии СМ: СМ-6, СМ-6М, СМ-6МТ, СМ-70, СМ-50

3. Вид

Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд

4. Страна производства

Латвия

5. Производитель

"СИА "ЭЛМИ"

6. Модель

4. СМ-70

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2016/4617

8. Дата регистрации

26.08.2016

9. Дата выпуска изделия

01.01.2016

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2016

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Матвеевский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208280

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Матвеевский фельдшерский пункт Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Матвеевский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

212

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

17

10.2. в том числе женское

98

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

60

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

12

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

167.4

20. Радиус обслуживания, км

7.3

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
100
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Агапитово	
р-н Парфеньевский	
д. Артемово	
р-н Парфеньевский	
д. Горжениново	
р-н Парфеньевский	
д. Григорово	
р-н Парфеньевский	
д. Завражье	
р-н Парфеньевский	
с. Ильинское	
р-н Парфеньевский	
д. Кунаково	
р-н Парфеньевский	
п. Левино	

р-н Парфеньевский
д. Маслово
р-н Парфеньевский
с. Матвеево
р-н Парфеньевский
д. Потапово
р-н Парфеньевский
д. Серегино
р-н Парфеньевский

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Облучатель бактерицидный СветоЛит-100

3. Вид

Облучатель бактерицидный

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"

6. Модель

Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00404

8. Дата регистрации

30.07.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Матвеевский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия
 5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
 6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
 8. Дата регистрации
01.11.2016
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

3. Вид

Стетоскоп акушерский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"

6. Модель

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00767

8. Дата регистрации

01.10.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)

3. Вид

Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками

4. Страна производства

Швейцария

5. Производитель

"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"

6. Модель

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2017/6190

8. Дата регистрации

04.09.2017

9. Дата выпуска изделия

02.01.2017

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2017

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Весы напольные для взрослых

4. Страна производства

США

5. Производитель

"Детекто Скейл Компани"

6. Модель

Detecto 2371

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/11932

8. Дата регистрации

17.04.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004

3. Вид

Весы для детей до 1 года

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ЗАО "МАССА-К"

6. Модель

- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/1197

8. Дата регистрации

02.10.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов

4. Страна производства

Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,

5. Производитель

"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,

6. Модель

1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации

10.09.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Матвеевский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года
4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапшлай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Матвеевский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид
Кислородный ингалятор любого типа
4. Страна производства
Италия
5. Производитель
"Флаем Нуова С.п.А."
6. Модель
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/12786
8. Дата регистрации
05.09.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Матвеевский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Матвеевский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 3. Вид
Термометр медицинский
 4. Страна производства
Россия

5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
8. Дата регистрации
19.03.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Подразделение «Никола-Поломская амбулатория», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.216434

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Никола-Поломская амбулатория Обособленное

1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Амбулатория Никола-Полома

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

Врачебная амбулатория

4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

Амбулатории, в том числе врачебные

4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Амбулатории

6. Профили оказания медицинской помощи

• вакцинация (проведение профилактических прививок) • лечебное дело • неотложная медицинская помощь • сестринское дело в педиатрии • терапия

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

1 331

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

247

10.2. в том числе женское

561

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

417

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

30

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

15

11.2. в том числе женское

5

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

5

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

9

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

1

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

да

18. Наличие телемедицинских технологий

да

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

531

20. Радиус обслуживания, км

13

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
76
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
2
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
4
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
2
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
2
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Кабинет «Кабинет доврачебного приема» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

1. Наименование
Кабинет доврачебного приема (1шт.)
2. Наименование здания
Амбулатория Николо-Полома
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
лечебное дело

Кабинет «Прививочные» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

1. Наименование
Прививочные (1шт.)
2. Наименование здания
Амбулатория Николо-Полома
3. Тип
Амбулаторный кабинет

4. Профили оказания медицинской помощи
вакцинация (проведение профилактических прививок)

Кабинет «Терапевта участкового кабинет» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

1. Наименование
Терапевта участкового кабинет (1шт.)
2. Наименование здания
Амбулатория Николо-Полома
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
терапия

Кабинет «Стоматологические (зубоврачебные)» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

1. Наименование
Стоматологические (зубоврачебные) (1шт.)
2. Наименование здания
Стоматологический кабинет Николо-Полома
3. Тип
Амбулаторный кабинет
4. Профили оказания медицинской помощи
стоматология

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

Населенный пункт	Район
д. Антропово	
р-н Парфеньевский	
д. Будино	
р-н Парфеньевский	
д. Вахреньево	
р-н Парфеньевский	
д. Евдокимово	
р-н Парфеньевский	
д. Крусаново	
р-н Парфеньевский	
п. Николо-Полома	

п. Николо-Полома
р-н Парфеньевский
д. Полома
р-н Парфеньевский
д. Холм
р-н Парфеньевский
п. Нозьма
р-н Парфеньевский

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

- Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

3. Вид

Термометр медицинский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "ТЕРМОПРИБОР"

6. Модель

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2009/04500

8. Дата регистрации

19.03.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02- "КАРДЕКС" (см. приложение на 1 листе) по ТУ 9441-003-25630854-00» подразделения «Никола-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Никола-Полома
2. Наименование медицинского изделия
Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02- "КАРДЕКС" (см. приложение на 1 листе) по ТУ 9441-003-25630854-00
3. Вид
Пульсоксиметр портативный
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ООО "КАРДЕКС"
6. Модель
Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02- "КАРДЕКС" по ТУ 9441-003-25630854-00
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/02293
8. Дата регистрации
18.03.2008
9. Дата выпуска изделия
01.01.2008
10. Дата ввода в эксплуатацию
03.03.2008
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Никола-Поломская амбулатория»

• Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

• Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Никола-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Весы напольные для взрослых

4. Страна производства

США

5. Производитель

"Детекто Скейл Компани"

6. Модель

Detecto 2371

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/11932

8. Дата регистрации

17.04.2012

9. Дата выпуска изделия

02.01.2012

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2012

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
- Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
- 1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
- 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
- 3. Вид
Облучатель бактерицидный
- 4. Страна производства
Россия
- 5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
- 6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
- 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
- 8. Дата регистрации
30.07.2007
- 9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
- 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
- 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
- 12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
- 13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
- 14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Электрокардиограф МАС 600 с принадлежностями (см. Приложение на 2 листах)» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

- Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Электрокардиограф МАС 600 с принадлежностями (см. Приложение на 2 листах)

3. Вид

Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный

4. Страна производства

Соединенные Штаты

5. Производитель

"ДжиИ Медикал Системз Информейшн Технолоджи, Инк."

6. Модель

Электрокардиограф МАС 600

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2010/08487

8. Дата регистрации

06.12.2010

9. Дата выпуска изделия

01.01.2010

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2010

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

- Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

- Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см. приложение на 1 л.):

3. Вид

Шкаф для лекарственных препаратов

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ООО НПФ "Костромская медтехника"

6. Модель

шкафы медицинские двухстворчатые: ШМ-05/02;

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/03967

8. Дата регистрации

30.12.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Мебель медицинская смотровая ММС-"Горское" по ТУ 9452-004-49894635-2010» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

- Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
2. Наименование медицинского изделия
Мебель медицинская смотровая ММС-"Горское" по ТУ 9452-004-49894635-2010
3. Вид
Кушетки медицинские
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ООО "Горское"
6. Модель
Мебель медицинская смотровая ММС-"Горское" по ТУ 9452-004-49894635-2010 в следующих исполнениях: - кушетка медицинская смотровая КМС - «Горское»
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2011/12059
8. Дата регистрации
20.03.2017
9. Дата выпуска изделия
02.01.2017
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2017
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)

3. Вид

Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками

4. Страна производства

Швейцария

5. Производитель

"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"

6. Модель

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2017/6190

8. Дата регистрации

04.09.2017

9. Дата выпуска изделия

02.01.2017

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2017

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

• Наименование шаблона

Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)

• Документ-основание

Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Амбулатория Николо-Полома

2. Наименование медицинского изделия

Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004

3. Вид
Весы для детей до 1 года
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
8. Дата регистрации
02.10.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
 3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года

4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Камеры сохранения стерильности по ТУ 9451-001-32494920-2004 в следующих исполнениях: КСС-10, КСС-50, КСС-80.» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Камеры сохранения стерильности по ТУ 9451-001-32494920-2004 в следующих исполнениях: КСС-10, КСС-50, КСС-80.
 3. Вид
Сухожаровой шкаф или автоклав
 4. Страна производства
Россия

5. Производитель
Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма Костромская медтехника
6. Модель
КСС-50
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2010/06981
8. Дата регистрации
27.02.2010
9. Дата выпуска изделия
01.01.2010
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2010
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 3. Вид
Стетоскоп акушерский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"

6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767
8. Дата регистрации
01.10.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Никола-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Никола-Полома
2. Наименование медицинского изделия
Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)
3. Вид
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
4. Страна производства
Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,
5. Производитель
"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,
6. Модель
1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05113
8. Дата регистрации
10.09.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):
 3. Вид
Шкаф для лекарственных препаратов
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ООО НПФ "Костромская медтехника"
 6. Модель
шкафы медицинские двухстворчатые: ШМ-04/01;
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/03967

8. Дата регистрации
30.12.2008
9. Дата выпуска изделия
01.01.2008
10. Дата ввода в эксплуатацию
03.03.2008
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия
 5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
 6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
 8. Дата регистрации
01.11.2016
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016

10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):» подразделения «Николо-Поломская амбулатория»

- Наименование шаблона
Врачебная амбулатория (фельдшерско-акушерский пункт)
 - Документ-основание
Приложение N 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Амбулатория Николо-Полома
 2. Наименование медицинского изделия
Шкафы медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-002-32494920-2008 в следующих исполнениях (см.приложение на 1 л.):
 3. Вид
Шкаф для лекарственных препаратов
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ООО НПФ "Костромская медтехника"
 6. Модель
шкафы медицинские двустворчатые: ШМ-04/06;
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/03967
 8. Дата регистрации
30.12.2008
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2008
 10. Дата ввода в эксплуатацию
03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Николо-Ширский фельдшерский пункт», ОИД 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208281

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Николо-Ширский фельдшерский пункт Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Николо-Ширский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

82

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

2

10.2. в том числе женское

43

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

40

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

7

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

201

20. Радиус обслуживания, км

8

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
93
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Афонино	
р-н Парфеньевский	
д. Коробовское	
р-н Парфеньевский	
с. Николо-Ширь	
р-н Парфеньевский	
д. Никулино	
р-н Парфеньевский	
п. Новосёлово	
р-н Парфеньевский	
д. Павлово	
р-н Парфеньевский	
д. Паново	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями

3. Вид

Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года

4. Страна производства

Китай

5. Производитель

"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд."

6. Модель

Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/392

8. Дата регистрации

22.03.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Облучатель бактерицидный СветоЛит-100

3. Вид

Облучатель бактерицидный

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"

6. Модель

Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00404

8. Дата регистрации

30.07.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)

3. Вид

Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками

4. Страна производства

Швейцария

5. Производитель

"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"

6. Модель

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2017/6190

8. Дата регистрации

04.09.2017

9. Дата выпуска изделия

02.01.2017

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2017

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов

4. Страна производства

Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,

5. Производитель

"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,

6. Модель

1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации

10.09.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Николо-Ширский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

3. Вид

Термометр медицинский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "ТЕРМОПРИБОР"

6. Модель

Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2009/04500

8. Дата регистрации

19.03.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Николо-Ширский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)
3. Вид
Весы напольные для взрослых
4. Страна производства
США
5. Производитель
"Детекто Скейл Компани"
6. Модель
Detecto 2371
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/11932
8. Дата регистрации
17.04.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Николо-Ширский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

3. Вид
Стетоскоп акушерский
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"
6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767
8. Дата регистрации
01.10.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Никола-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Никола-Ширский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Кислородный ингалятор любого типа

4. Страна производства
Италия
5. Производитель
"Флаем Нуова С.п.А."
6. Модель
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/12786
8. Дата регистрации
05.09.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Николо-Ширский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия
 5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"

6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
8. Дата регистрации
01.11.2016
9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Николо-Ширский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
3. Вид
Весы для детей до 1 года
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2013/1197

8. Дата регистрации

02.10.2013

9. Дата выпуска изделия

01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Отделение дневного пребывания», OИД 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208296

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Отделение дневного пребывания Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Стационарный

4. Категория типа структурного подразделения

Дневной стационар при поликлинике

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Дневные стационары для взрослых

6. Профили оказания медицинской помощи

• терапия • педиатрия

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• В дневном стационаре

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

- 10.2. в том числе женское

0

- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
0
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
нет
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
0
14. Количество коек
6
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
1
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
0
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
0
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
да
18. Наличие телемедицинских технологий
да
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
49
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
2
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
1

26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

1

27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
да

27.1. Возможность ночного старта (ночной посадки) на площадку на территории МО или непосредственно прилегающую к МО

нет

27.2. Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку (не более, тонн)

0

28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами

0

29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами

0

Отделение «Дневного пребывания в стационаре» подразделения «Отделение дневного пребывания»

1. Наименование

Дневного пребывания в стационаре (1шт.)

2. Наименование здания

ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"

3. Тип

Отделение

4. Профили оказания медицинской помощи

терапия

Подразделение «Отделение круглосуточного пребывания», OID 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.260245

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Отделение круглосуточного пребывания Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Стационарный

4. Категория типа структурного подразделения

Стационар

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Прочие

6. Профили оказания медицинской помощи

• неотложная медицинская помощь • педиатрия • терапия • акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности) • анестезиология и реаниматология • медицинская статистика • организация здравоохранения и общественное здоровье • трансфузиология • хирургия

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Стационарно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)
- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)
- 10.2. в том числе женское
0
- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
0
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
нет
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
0
14. Количество коек
10
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
3
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
0
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
0
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
да
18. Наличие телемедицинских технологий
да
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
49
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет

22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
2
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
4
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
2
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
2
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
да
- 27.1. Возможность ночного старта (ночной посадки) на площадку на территории МО или непосредственно прилегающую к МО
нет
- 27.2. Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку (не более, тонн)
0
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

**Отделение «Стационары»
подразделения «Отделение круглосуточного пребывания»**

1. Наименование
Стационары (1шт.)
2. Наименование здания
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
3. Тип
Отделение
4. Профили оказания медицинской помощи
терапия

Подразделение «Отделение скорой медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208286

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Отделение скорой медицинской помощи Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

нет

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

нет

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Скорая медицинская помощь

4. Категория типа структурного подразделения

Скорая медицинская помощь

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

Обще профильная бригада

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Отделения скорой медицинской помощи

6. Профили оказания медицинской помощи

• скорая медицинская помощь

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

- 10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

- 10.2. в том числе женское

0

- 10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

0

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)
- 11.1. в том числе детей до 17 лет включительно
0
- 11.2. в том числе женское
0
- 11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше
0
12. Прием на дому (данные ФРМО)
нет
- 12.1. в том числе детям
нет
13. Обслуживаемые населенные пункты, количество
0
14. Количество коек
0
- 14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно
0
15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего
0
16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС
0
17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС
нет
18. Наличие телемедицинских технологий
нет
19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км
2469
20. Радиус обслуживания, км
49
21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
68
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
4
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)

26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному проезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный проезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Подразделение «Потрусовский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208283

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Потрусовский фельдшерский пункт Обособленное

1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Потрусовский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• вакцинация (проведение профилактических прививок) • лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

132

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

12

10.2. в том числе женское

69

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

41

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

1

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

23

20. Радиус обслуживания, км

4

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
93
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
с. Потрусово	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)
3. Вид
Весы напольные для взрослых

4. Страна производства
США
5. Производитель
"Детекто Скейл Компани"
6. Модель
Detecto 2371
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/11932
8. Дата регистрации
17.04.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
 3. Вид
Облучатель бактерицидный
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"

6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
8. Дата регистрации
30.07.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Кислородный ингалятор любого типа
 4. Страна производства
Италия
 5. Производитель
"Флаем Нуова С.п.А."
 6. Модель
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/12786
8. Дата регистрации
05.09.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 3. Вид
Термометр медицинский
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
 6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
 8. Дата регистрации
19.03.2009

9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Щипцы медицинские зажимные
 3. Вид
Языкодержатель
 4. Страна производства
Германия
 5. Производитель
"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"
 6. Модель
18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2010/08254
 8. Дата регистрации
01.11.2016
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2016
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2016

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
 3. Вид
Весы для детей до 1 года
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
 6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
 8. Дата регистрации
02.10.2013
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Потрусовский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года
4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

• Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

• Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Потрусовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)

3. Вид

Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов

4. Страна производства

Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,

5. Производитель

"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,

6. Модель

1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2009/05113

8. Дата регистрации

10.09.2009

9. Дата выпуска изделия

01.01.2009

10. Дата ввода в эксплуатацию

02.03.2009

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Потрусовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

3. Вид

Стетоскоп акушерский

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"

6. Модель

Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2007/00767

8. Дата регистрации

01.10.2007

9. Дата выпуска изделия

01.01.2007

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2007

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Потрусовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)

3. Вид

Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками

4. Страна производства

Швейцария

5. Производитель

"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"

6. Модель

Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)

7. Номер регистрационного удостоверения

РЗН 2017/6190

8. Дата регистрации

04.09.2017

9. Дата выпуска изделия

02.01.2017

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2017

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требуется / не требуется)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Потрусовский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Потрусовский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007

3. Вид

Ростомер

4. Страна производства

Россия

5. Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»

6. Модель

Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСР 2008/02227

8. Дата регистрации

17.03.2008

9. Дата выпуска изделия

01.01.2008

10. Дата ввода в эксплуатацию

03.03.2008

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Подразделение «Савинский фельдшерский пункт», OIG 1.2.643.5.1.13.13.12.2.44.4248.0.208278

Подразделение участвует в программе модернизации первичного звена

1. Наименование подразделения (данные ФРМО)

Савинский фельдшерский пункт Обособленное

- 1.1. Подразделение оказывает первичную медико-санитарную помощь гражданам по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы с учетом положений статьи 21 федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»

да

- 1.2. Подразделение имеет прикрепленное население

да

2. Наименование здания, где располагается подразделение (данные ФРМО)

Савинский фельдшерский пункт

3. Тип подразделения (данные ФРМО)

Амбулаторный

4. Категория типа структурного подразделения

ФАП

- 4.1. Тип структурного подразделения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, согласно федеральному статистическому наблюдению

ФАП, ФП

- 4.2. Общий медицинский персонал СМП

5. Вид подразделения (данные ФРМО)

Фельдшерские пункты (включая передвижные)

6. Профили оказания медицинской помощи

• вакцинация (проведение профилактических прививок) • лечебное дело

7. Форма оказания медицинской помощи

• Экстренная • Неотложная • Плановая

8. Условия оказания медицинской помощи

• Вне медицинской организации • Амбулаторно

9. Категория прикрепленного населения

Все категории

10. Количество прикрепленного населения (данные ФРМО)

154

10.1. в том числе детей до 17 лет включительно (данные ФРМО)

12

10.2. в том числе женское

56

10.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

68

11. Кол-во плановых посещений в смену (данные ФРМО)

1

11.1. в том числе детей до 17 лет включительно

1

11.2. в том числе женское

1

11.3. в том числе в возрасте 60 лет и старше

1

12. Прием на дому (данные ФРМО)

да

12.1. в том числе детям

нет

13. Обслуживаемые населенные пункты, количество

5

14. Количество коек

0

14.1. в том числе для детей до 17 лет включительно

0

15. Количество компьютеров в подразделении МО, всего

0

16. Количество АРМ, подключенных к МИС/ГИС

0

17. В подразделении оформляются электронные рецепты в МИС

нет

18. Наличие телемедицинских технологий

нет

19. Площадь обслуживаемой территории, кв.км

324

20. Радиус обслуживания, км

27

21. Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях
нет
22. Расстояние до МО 2-го уровня, км
110
23. Кол-во врачей (физических лиц) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
0
24. Кол-во среднего медицинского персонала (физические лица) на конец предыдущего календарного года (данные ФРМР)
1
25. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
26. Всего врачей (физических лиц) на отчетную дату, чел.(данные ФРМР)
27. Наличие вертолетной площадки на территории МО или на непосредственно прилегающей к МО территории
нет
28. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, соответствующее 15 минутному доезду на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0
29. Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15 минутный доезд на автомобиле СМП с включенными спец. сигналами
0

Обслуживаемые населенные пункты подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

Населенный пункт	Район
д. Горелец	
р-н Парфеньевский	
д. Полушкино	
р-н Парфеньевский	
д. Савино	
р-н Парфеньевский	
д. Хвостилово	
р-н Парфеньевский	
починок Далевский	
р-н Парфеньевский	

Карточка медицинского оборудования «Щипцы медицинские зажимные» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие

Савинский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия

Щипцы медицинские зажимные

3. Вид

Языкодержатель

4. Страна производства

Германия

5. Производитель

"СЕАТЕК Медизинтехник ГмбХ"

6. Модель

18. Щипцы для удержания языка (языкодержатель).

7. Номер регистрационного удостоверения

ФСЗ 2010/08254

8. Дата регистрации

01.11.2016

9. Дата выпуска изделия

01.01.2016

10. Дата ввода в эксплуатацию

01.03.2016

11. Дата вывода из эксплуатации

01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Карточка медицинского оборудования «Облучатель бактерицидный СветоЛит-100» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона

Фельдшерский здравпункт медицинской организации

- Документ-основание

Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н

1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100
3. Вид
Облучатель бактерицидный
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение "Лаборатория импульсной техники"
6. Модель
Облучатель бактерицидный СветоЛит-100 по ТУ 9451-032-58183229-2006
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00404
8. Дата регистрации
30.07.2007
9. Дата выпуска изделия
01.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт

2. Наименование медицинского изделия
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
3. Вид
Термометр медицинский
4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ОАО "ТЕРМОПРИБОР"
6. Модель
Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный по ТУ 9441-033-31881402-2008
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2009/04500
8. Дата регистрации
19.03.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
 3. Вид
Стетоскоп акушерский

4. Страна производства
Россия
5. Производитель
ОАО "Можайский медико-инструментальный завод"
6. Модель
Стетоскоп акушерский деревянный Сад-"М-МИЗ" по ТУ 9398-093-07613473-2003
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2007/00767
8. Дата регистрации
01.10.2007
9. Дата выпуска изделия
02.01.2007
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2007
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы медицинские напольные механические "Detecto" (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Весы напольные для взрослых
 4. Страна производства
США
 5. Производитель
"Детекто Скейл Компани"

6. Модель
Detecto 2371
7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/11932
8. Дата регистрации
17.04.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Емкости для холодной (химической) стерилизации и дезинфекции медицинского инструментария и изделий медицинского назначения (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов
 4. Страна производства
Warwick SASCo Ltd., Warwick House, Heathcote Way,
 5. Производитель
"Ворвик САСКо Лтд.", Великобритания,
 6. Модель
1.Емкость для стерилизации с лотком, крышкой 1л DSS1000.

7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2009/05113
8. Дата регистрации
10.09.2009
9. Дата выпуска изделия
01.01.2009
10. Дата ввода в эксплуатацию
02.03.2009
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400 с принадлежностями (см. Приложение на 1 листе)
 3. Вид
Кислородный ингалятор любого типа
 4. Страна производства
Италия
 5. Производитель
"Флаем Нуова С.п.А."
 6. Модель
Ингалятор компрессорный для аэрозольной терапии Boreal F400
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСЗ 2012/12786

8. Дата регистрации
05.09.2012
9. Дата выпуска изделия
02.01.2012
10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2012
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и РМ-2 Детский "Технология" по ТУ 9452-014-12548341-2007
 3. Вид
Ростомер
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственная Внедренческая фирма "Технология"»
 6. Модель
Ростомеры медицинские РМ ? "Технология": РМ-1 "Технология" и
 7. Номер регистрационного удостоверения
ФСР 2008/02227
 8. Дата регистрации
17.03.2008

9. Дата выпуска изделия
01.01.2008
10. Дата ввода в эксплуатацию
03.03.2008
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
2. Наименование медицинского изделия
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями
3. Вид
Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях с манжетами для измерения артериального давления у взрослых и детей, в том числе до 1 года
4. Страна производства
Китай
5. Производитель
"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапшлай Ко., Лтд."
6. Модель
Тонометры механические медицинские «Armed» с принадлежностями1. 3.02.008 (black head).
7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/392
8. Дата регистрации
22.03.2013
9. Дата выпуска изделия
01.01.2013

10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013
11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» по ТУ 4274-018-27450820-2004
 3. Вид
Весы для детей до 1 года
 4. Страна производства
Россия
 5. Производитель
ЗАО "МАССА-К"
 6. Модель
- В1-15К - весы с одним диапазоном взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором;
 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2013/1197
 8. Дата регистрации
02.10.2013
 9. Дата выпуска изделия
01.01.2013
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2013

11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032
12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет
7
13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)
нет
14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета
нет

Карточка медицинского оборудования «Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)» подразделения «Савинский фельдшерский пункт»

- Наименование шаблона
Фельдшерский здравпункт медицинской организации
 - Документ-основание
Приложение N 20 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 543н
1. Здание, где размещено медицинское изделие
Савинский фельдшерский пункт
 2. Наименование медицинского изделия
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТач Селект Плюс" (OneTouch Select Plus)
 3. Вид
Портативный анализатор уровня сахара крови с тест-полосками
 4. Страна производства
Швейцария
 5. Производитель
"ЛайфСкан Юроп" подразделение "Силаг ГмбХ Интернешнл"
 6. Модель
Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная «УанТач Селект Плюс» (OneTouch Select Plus)
 7. Номер регистрационного удостоверения
РЗН 2017/6190
 8. Дата регистрации
04.09.2017
 9. Дата выпуска изделия
02.01.2017
 10. Дата ввода в эксплуатацию
01.03.2017
 11. Дата вывода из эксплуатации
01.12.2032

12. Срок службы в соответствии с паспортом медицинского изделия, лет

7

13. Признак необходимости замены изделия (требует / не требует)

нет

14. Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета

нет

Здание «Амбулатория Николо-Полома»

1. Наименование здания (данные ФРМО)
Амбулатория Николо-Полома
2. Год постройки (данные ФРМО)
1920
3. Материал конструкции здания
С деревянными перекрытиями
 - 3.1. материал и конструкция фундамента
кирпич
 - 3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия
дерево
 - 3.3. материал кровельного покрытия
металл
 - 3.4. материалы стен
кирпич
 - 3.5. материалы перекрытия
дерево
4. Строительный объем, м³
41.4000015258789
5. Право пользования
оперативное управление
6. Этажность (данные ФРМО)
1
7. Адрес здания (данные ФРМО)
Костромская область, п. Николо-Полома, ул.Вокзальная, 10
8. Почтовый индекс
9. Приспособленное помещение (да/нет)
нет
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
да
13. Плановая мощность, посещений
30
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:030112:135

15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,339195
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,387595
17. Общая площадь здания, кв. м
41.4000015258789
18. Площадь застройки, кв. м
75
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
87700
20. Стоимость износа, руб.
87700
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
43
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
1920
- 22.1. Файл документа (скан-копия результатов обследования)
- 22.2. Выводы по результатам проведенного обследования технического состояния здания.
нормативное
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкция
нет
- 27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

1

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

Акт №5

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

75

Здание «Аносовский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Аносовский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)

1982

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

дерево

3.5. материалы перекрытия

дерево

4. Строительный объем, м³

44.2400016784668

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, д. Аносово, 74

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)

да

10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ

нет

11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посетителей
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,523285
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,253809
17. Общая площадь здания, кв. м
44.2400016784668
18. Площадь застройки, кв. м
0
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
688200
20. Стоимость износа, руб.
414800
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
1982
- 22.1. Файл документа (скан-копия результатов обследования)
- 22.2. Выводы по результатам проведенного обследования технического состояния здания.
нормативное
23. Год окончания последней реконструкции
1982
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
1
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
1982
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
1
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. Если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Вохтомский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Вохтомский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)

1978

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

дерево

3.5. материалы перекрытия

дерево

4. Строительный объем, м³

45.0999984741211

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, п. Вохтома, ул.Школьная, 15

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)
нет
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посетителей
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:040205:63
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,699745
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,442509
17. Общая площадь здания, кв. м
45.0999984741211
18. Площадь застройки, кв. м
0
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
255700
20. Стоимость износа, руб.
255700
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
56
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
1978
- 22.1. Файл документа (скан-копия результатов обследования)
- 22.2. Выводы по результатам проведенного обследования технического состояния здания.
нормативное
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
1978
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м

25. Признак аварийности (данные ФРМО)

нет

25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

1

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

Акт №2

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

45

Здание «Гараж»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Гараж

2. Год постройки (данные ФРМО)

1989

3. Материал конструкции здания

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

кирпич

3.5. материалы перекрытия

железобетон

4. Строительный объем, м³

0.3442

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 586

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)

да

10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ

нет

11. Историческое здание (объект культурного наследия)

нет

12. Подключение к сети Интернет

нет

13. Плановая мощность, посещений

0

14. Кадастровый номер (данные ФРМО)

44:17:090117:92

15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)

58,485220

16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)

43,400849

17. Общая площадь здания, кв. м

0.3442

18. Площадь застройки, кв. м

0.3852

19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.

139.6

20. Стоимость износа, руб.

139.6

21. Процент физического износа, в целом по зданию, %

5

22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)

1989

22.1. Файл документа (скан-копия результатов обследования)

22.2. Выводы по результатам проведенного обследования технического состояния здания.

нормативное

23. Год окончания последней реконструкции

0

23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м

0

24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта

1989

24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м

1

25. Признак аварийности (данные ФРМО)

нет

25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

28.2. В случае потребности в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Долматовский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Долматовский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)

1957

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

дерево

3.5. материалы перекрытия

дерево

4. Строительный объем, м3

41.2000007629395

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, п. Бор, ул.Мира, 2

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)

да

10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ

нет

11. Историческое здание (объект культурного наследия)

нет

12. Подключение к сети Интернет

нет

13. Плановая мощность, посещений

0

14. Кадастровый номер (данные ФРМО)

44:17:030305:51

15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)

58,267934

16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)

43,373068

17. Общая площадь здания, кв. м

41.2000007629395

18. Площадь застройки, кв. м
73.4000015258789
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
68200
20. Стоимость износа, руб.
68200
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
0
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкция
нет
- 27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м
28. Требуется капитальный ремонт
- 28.2. В случае потребности в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса
- 28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Задоринский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)
Задоринский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)
1973
3. Материал конструкции здания
С деревянными перекрытиями
 - 3.1. материал и конструкция фундамента
кирпич
 - 3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия
дерево
 - 3.3. материал кровельного покрытия
шифер
 - 3.4. материалы стен
дерево
 - 3.5. материалы перекрытия
дерево
4. Строительный объем, м³
40.1999969482422
5. Право пользования
оперативное управление
6. Этажность (данные ФРМО)
1
7. Адрес здания (данные ФРМО)
Костромская область, с. Николо-Полома, 18, стр. А
8. Почтовый индекс
9. Приспособленное помещение (да/нет)
нет
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посещений
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:020101:123
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,349775
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,314553

17. Общая площадь здания, кв. м
40.1999969482422
18. Площадь застройки, кв. м
76.9000015258789
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
275400
20. Стоимость износа, руб.
275400
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
49
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
0
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкции
нет
- 27.1. если требуется реконструкции, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м
28. Требуется капитального ремонта
1
- 28.2. В случае потребности в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса
Акт № 3
- 28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м
40

Здание «Матвеевский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)
Матвеевский фельдшерский пункт
2. Год постройки (данные ФРМО)
1982
3. Материал конструкции здания
С деревянными перекрытиями
 - 3.1. материал и конструкция фундамента
кирпич
 - 3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия
дерево
 - 3.3. материал кровельного покрытия
шифер
 - 3.4. материалы стен
дерево
 - 3.5. материалы перекрытия
дерево
4. Строительный объем, м3
39.4000015258789
5. Право пользования
оперативное управление
6. Этажность (данные ФРМО)
1
7. Адрес здания (данные ФРМО)
Костромская область, с. Матвеево, 128
8. Почтовый индекс
9. Приспособленное помещение (да/нет)
да
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посещений
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:040103:1
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,642111

16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,483275
17. Общая площадь здания, кв. м
39.4000015258789
18. Площадь застройки, кв. м
0
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
25000
20. Стоимость износа, руб.
15300
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
0
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкции
нет
- 27.1. если требуется реконструкции, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м
28. Требуется капитального ремонта
- 28.2. В случае потребности в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса
- 28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Николо-Ширский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)
Николо-Ширский фельдшерский пункт
2. Год постройки (данные ФРМО)
1987
3. Материал конструкции здания
С деревянными перекрытиями
 - 3.1. материал и конструкция фундамента
кирпич
 - 3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия
дерево
 - 3.3. материал кровельного покрытия
шифер
 - 3.4. материалы стен
дерево
 - 3.5. материалы перекрытия
дерево
4. Строительный объем, м3
41.4000015258789
5. Право пользования
оперативное управление
6. Этажность (данные ФРМО)
1
7. Адрес здания (данные ФРМО)
Костромская область, с. Николо-Ширь, 62
8. Почтовый индекс
9. Приспособленное помещение (да/нет)
да
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посещений
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:080101:102

15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,572206
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,540408
17. Общая площадь здания, кв. м
41.4000015258789
18. Площадь застройки, кв. м
75
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
87700
20. Стоимость износа, руб.
87700
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкция
нет
- 27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м
28. Требуется капитальный ремонт
- 28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса
- 28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"»

1. Наименование здания (данные ФРМО)
ОГБУЗ "Парфеньевская районная больница"
2. Год постройки (данные ФРМО)
2002
3. Материал конструкции здания
Со стенами из кирпича
 - 3.1. материал и конструкция фундамента
кирпич
 - 3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия
дерево
 - 3.3. материал кровельного покрытия
металл
 - 3.4. материалы стен
кирпич
 - 3.5. материалы перекрытия
железобетон
4. Строительный объем, м3
5420
5. Право пользования
оперативное управление
6. Этажность (данные ФРМО)
2
7. Адрес здания (данные ФРМО)
Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58
8. Почтовый индекс
9. Приспособленное помещение (да/нет)
нет
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
да
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
да
13. Плановая мощность, посещений
135
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:090117:79

15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,485727
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,406389
17. Общая площадь здания, кв. м
5420
18. Площадь застройки, кв. м
5420
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
33349700
20. Стоимость износа, руб.
16649000
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
41
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
0
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет
27. Требуется реконструкция
нет
- 27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа
- 27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

1

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

Акт № 1

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

500

Здание «Потрусовский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Потрусовский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)

1979

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

дерево

3.5. материалы перекрытия

дерево

4. Строительный объем, м³

42.7000007629395

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, с. Потрусово, 9

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)

нет

10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ

нет

11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посещений
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:060101:147
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,445000
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,678611
17. Общая площадь здания, кв. м
42.7000007629395
18. Площадь застройки, кв. м
85.8000030517578
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
112500
20. Стоимость износа, руб.
112500
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
47
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
0
23. Год окончания последней реконструкции
0
 - 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
 - 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
 - 25.1. если аварийное, реквизиты акта
26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)
нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

1

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

Акт № 4

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

40

Здание «Савинский фельдшерский пункт»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Савинский фельдшерский пункт

2. Год постройки (данные ФРМО)

1982

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

дерево

3.5. материалы перекрытия

дерево

4. Строительный объем, м³

81

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, д. Савино, 49

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)
да
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посетителей
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,697204
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,339958
17. Общая площадь здания, кв. м
81
18. Площадь застройки, кв. м
0
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
0
20. Стоимость износа, руб.
0
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. Если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Стоматологический кабинет Николо-Полома»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Стоматологический кабинет Николо-Полома

2. Год постройки (данные ФРМО)

1920

3. Материал конструкции здания

С деревянными перекрытиями

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

металл

3.4. материалы стен

кирпич

3.5. материалы перекрытия

железобетон

4. Строительный объем, м³

98.0999984741211

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, п. Николо-Полома, ул.Вокзальная, 10А

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)
да
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посетителей
15
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:030112:136
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,337199
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,389766
17. Общая площадь здания, кв. м
98.0999984741211
18. Площадь застройки, кв. м
159.099990844727
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
1737900
20. Стоимость износа, руб.
431900
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
5
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Здание «Хозяйственный корпус»

1. Наименование здания (данные ФРМО)

Хозяйственный корпус

2. Год постройки (данные ФРМО)

2002

3. Материал конструкции здания

3.1. материал и конструкция фундамента

кирпич

3.2. материал и вид несущих конструкций покрытия

дерево

3.3. материал кровельного покрытия

шифер

3.4. материалы стен

кирпич

3.5. материалы перекрытия

железобетон

4. Строительный объем, м³

0.3327

5. Право пользования

оперативное управление

6. Этажность (данные ФРМО)

1

7. Адрес здания (данные ФРМО)

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58а

8. Почтовый индекс

9. Приспособленное помещение (да/нет)
да
10. Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями 419-ФЗ
нет
11. Историческое здание (объект культурного наследия)
нет
12. Подключение к сети Интернет
нет
13. Плановая мощность, посетителей
0
14. Кадастровый номер (данные ФРМО)
44:17:090117:93
15. Координаты здания, широта (данные ФРМО)
58,485925
16. Координаты здания, долгота (данные ФРМО)
43,402220
17. Общая площадь здания, кв. м
0.3705
18. Площадь застройки, кв. м
0.4112
19. Первоначальная (восстановительная) стоимость, руб.
8692.5
20. Стоимость износа, руб.
4339.5
21. Процент физического износа, в целом по зданию, %
10
22. Год последнего проведенного обследования технического состояния здания по ГОСТ 31937 (реквизиты документа)
23. Год окончания последней реконструкции
0
- 23.1. Площадь последней реконструкции, кв. м
0
24. Год окончания последнего комплексного капитального ремонта
0
- 24.1. Площадь последнего комплексного капитального ремонта, кв. м
0
25. Признак аварийности (данные ФРМО)
нет
- 25.1. если аварийное, реквизиты акта

26. Требуется снос (если да, далее не заполняется)

нет

27. Требуется реконструкция

нет

27.1. Если требуется реконструкция, реквизиты документа

27.2. Площадь требуемой реконструкции, кв. м

28. Требуется капитальный ремонт

28.2. В случае необходимости в капитальном ремонте, указать реквизиты акта в соответствии с подпунктом 12.2 статьи 48 Градостроительного кодекса

28.3. Площадь требуемого капитального ремонта, кв. м

Прочий автотранспорт VIN «X89M60711KBDJ2692»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль
Амбулаторно-поликлиническое отделение
2. Адрес базирования автомобиля
Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58а
3. Автомобили для доставки пациентов в медицинские организации
нет
4. Автомобили для доставки медицинских работников до места жительства пациентов
нет
5. Наименование организации, владеющей данным автомобилем
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПАРФЕНЬЕВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"
6. Правовые основания использования данного автомобиля медицинской организацией
Право собственности
7. Марка автомобиля
ПАЗ
8. Модель автомобиля
DVR3303306-011-07
9. Наличие подключения автомобиля к системе "Эра-ГЛОНАСС"
нет
10. Код автомобиля в системе "Эра-ГЛОНАСС"
11. VIN-номер автомобиля
X89M60711KBDJ2692
12. Дата выпуска (по ПТС)
01.06.2019
13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО
10.04.2020
14. Пробег на момент заполнения (в километрах)
468

Автомобиль скорой помощи VIN «XU6396230C0002668»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль
Отделение скорой медицинской помощи
2. Адрес базирования автомобиля
Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58
3. Наименование организации, владеющей данным автомобилем
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Парфеньевская районная больница"
4. Тип бригады, работающей на данной машине
общепрофильная фельдшерская или врачебная бригада, специализированная педиатрическая врачебная бригада или специализированная врачебная бригада экстренная консультативная или авиамедицинская бригада
5. Правовые основания использования данного АСМП медицинской организацией
Право собственности
6. Класс АСМП
Класс В
7. Марка АСМП
УАЗ-39623
8. Модель АСМП
УАЗ - 39623 Автомобиль скорой медицинской помощи
9. Наличие подключения АСМП к системе "Эра-ГЛОНАСС"
да
10. Код АСМП в системе "Эра-ГЛОНАСС"
112035/1480201073
11. VIN-номер АСМП

XU6396230C0002668

12. Дата выпуска (по ПТС)

02.07.2012

13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

19.10.2012

14. Пробег на момент заполнения (в километрах)

127 589

Автомобиль скорой помощи VIN «X96221727J0858550»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль

Отделение скорой медицинской помощи

2. Адрес базирования автомобиля

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58

3. Наименование организации, владеющей данным автомобилем

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Парфеньевская районная больница"

4. Тип бригады, работающей на данной машине

общепрофильная фельдшерская бригада

5. Правовые основания использования данного АСМП медицинской организацией

Право собственности

6. Класс АСМП

Класс А

7. Марка АСМП

ГАЗ

8. Модель АСМП

ГАЗ-221727 Автомобиль скорой медицинской помощи

9. Наличие подключения АСМП к системе "Эра-ГЛОНАСС"

да

10. Код АСМП в системе "Эра-ГЛОНАСС"

868183034055553

11. VIN-номер АСМП

X96221727J0858550

12. Дата выпуска (по ПТС)

23.08.2018

13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

19.03.2019

14. Пробег на момент заполнения (в километрах)

14 271

Автомобиль скорой помощи VIN «XU629890070001377»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль

Отделение скорой медицинской помощи

2. Адрес базирования автомобиля

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58

3. Наименование организации, владеющей данным автомобилем

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Парфеньевская районная больница"

4. Тип бригады, работающей на данной машине

общепрофильная фельдшерская или врачебная бригада, специализированная педиатрическая врачебная бригада или специализированная врачебная бригада экстренная консультативная или авиамедицинская бригада

5. Правовые основания использования данного АСМП медицинской организацией

Право собственности

6. Класс АСМП

Класс В

7. Марка АСМП

УАЗ

8. Модель АСМП

УАЗ - 39623 Специальный

9. Наличие подключения АСМП к системе "Эра-ГЛОНАСС"

да

10. Код АСМП в системе "Эра-ГЛОНАСС"

112674/1480201548

11. VIN-номер АСМП

XU629890070001377

12. Дата выпуска (по ПТС)

01.01.2007

13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

30.04.2008

14. Пробег на момент заполнения (в километрах)

29 063

Автомобиль скорой помощи VIN «XU6396230H2018599»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль

Отделение скорой медицинской помощи

2. Адрес базирования автомобиля

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58

3. Наименование организации, владеющей данным автомобилем

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Парфеньевская районная больница"

4. Тип бригады, работающей на данной машине

общепрофильная фельдшерская или врачебная бригада, специализированная педиатрическая врачебная бригада или специализированная врачебная бригада экстренная консультативная или авиамедицинская бригада

5. Правовые основания использования данного АСМП медицинской организацией

Право собственности

6. Класс АСМП

Класс В

7. Марка АСМП

УАЗ

8. Модель АСМП

УАЗ - 39623 Автомобиль скорой медицинской помощи

9. Наличие подключения АСМП к системе "Эра-ГЛОНАСС"

да

10. Код АСМП в системе "Эра-ГЛОНАСС"

205002570

11. VIN-номер АСМП

XU6396230H2018599

12. Дата выпуска (по ПТС)

02.10.2017

13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

12.02.2018

14. Пробег на момент заполнения (в километрах)

43 042

Прочий автотранспорт VIN «X9631105051296684»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль

Амбулаторно-поликлиническое отделение

2. Адрес базирования автомобиля

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58

3. Автомобили для доставки пациентов в медицинские организации

да

4. Автомобили для доставки медицинских работников до места жительства пациентов

нет

5. Наименование организации, владеющей данным автомобилем

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ПАРФЕНЬЕВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

6. Правовые основания использования данного автомобиля медицинской организацией

Право собственности

7. Марка автомобиля

ГАЗ

8. Модель автомобиля

ГАЗ-31105

9. Наличие подключения автомобиля к системе "Эра-ГЛОНАСС"

нет

10. Код автомобиля в системе "Эра-ГЛОНАСС"

0

11. VIN-номер автомобиля

X9631105051296684

12. Дата выпуска (по ПТС)

29.07.2005

13. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

11.08.2017

14. Пробег на момент заполнения (в километрах)

12 470

Автомобиль неотложной помощи VIN «ХТТ39629230042146»

1. Наименование подразделения, использующего данный автомобиль

Отделение скорой медицинской помощи

2. Адрес базирования автомобиля

Костромская область, с. Парфеньево, ул.Ленина, 58

3. Наименование организации, владеющей данным автомобилем

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Парфеньевская районная больница»

4. Правовые основания использования данного автомобиля медицинской организацией

Право собственности

5. Марка автомобиля

УАЗ

6. Модель автомобиля

УАЗ-396292

7. Наличие подключения автомобиля к системе "Эра-ГЛОНАСС"

нет

8. Код автомобиля в системе "Эра-ГЛОНАСС"

0

9. VIN-номер автомобиля

ХТТ39629230042146

10. Дата выпуска (по ПТС)

18.02.2003

11. Дата ввода в эксплуатацию в данной МО

06.06.2003

12. Пробег на момент заполнения (в километрах)

14 240

Сведения о домашних хозяйствах

ID	Наименование	Контактное лицо	Контактный телефон	Адрес	Широта	Долгота
10275	Домовое хозяйство д. Горелец	Купцов Олег Игоревич	+7 494 402-64-28	р-н. Парфеньевский, д. Горелец, 7		

10244	Домовое хозяйство поселок Бор	Чистякова Людмила Валентиновна	+7 960 739-32- 25	п. Бор, ул. Мира, 3		
-------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	---------------------	--	--

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра по физиотерапии»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
49
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2021	2020	2023	2022
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «медицинский статистик»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
40
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2020	2021
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «фельдшер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

2

5. Средний возраст, лет

47

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «фельдшер скорой медицинской помощи»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

5

5. Средний возраст, лет

41

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «врач-педиатр»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

58

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «врач-терапевт»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
60
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «врач-терапевт»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1
5. Средний возраст, лет
 - 57
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
 - 0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
 - 0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «акушер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1
5. Средний возраст, лет
 - 59
6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра палатная (постовая)»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

3

5. Средний возраст, лет

51

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек

Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра процедурной »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1
5. Средний возраст, лет
 - 41
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
 - 0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
 - 0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «операционная медицинская сестра »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1

5. Средний возраст, лет

61

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «главный врач медицинской организации »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

66

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2022	2021	2025	2024	2023	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	1	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	1	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-дерматовенеролог»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
66
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	1	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	1	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-офтальмолог»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

66

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	1	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	1	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-педиатр»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

58

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-педиатр участковый»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
58
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020

Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-рентгенолог»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1
5. Средний возраст, лет
 - 50
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
 - 0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
 - 0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2022	2021	2020	2023
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0

Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	1	0	0
--	---	---	---	---	---	---

Сведения о кадровом составе «врач-стоматолог»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
43
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	1	0	0

Сведения о кадровом составе «врач-стоматолог»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
43
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «врач-терапевт участковый»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

71

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2020	2021
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	1

Сведения о кадровом составе «врач-терапевт участковый»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

2

5. Средний возраст, лет

58

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «врач ультразвуковой диагностики»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

57

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «заведующий здравпунктом - фельдшер »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

51

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

33

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

41

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Запланировано

Год
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек
Запланировано трудоустройство целевиков, человек
Запланировано участников кадровых программ, человек
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек

Сведения о кадровом составе «заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

55

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «старшая медицинская сестра »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

63

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «старшая медицинская сестра »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

59

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2024	2023	2022	2021	2020	2025
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	1	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	1	0	0	0

Сведения о кадровом составе «акушер»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
1
5. Средний возраст, лет
59
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020

Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «зубной врач»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
 - 1
5. Средний возраст, лет
 - 39
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
 - 0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
 - 0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0

Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
3
5. Средний возраст, лет
51
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	1	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)
2. Количество занятых должностей
3. Количество занятых должностей
 - 3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы
4. Количество физических лиц
10
5. Средний возраст, лет
50
6. Укомплектованность
7. Коэффициент совместительства физических лиц
0
 - 7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы
0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	3	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	3	0	0

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра процедурной »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

2

5. Средний возраст, лет

61

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2021	2020	2022
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра участковая »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

63

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	1	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «медицинская сестра участковая »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

3

5. Средний возраст, лет

43

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	1	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «медицинский лабораторный техник»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

2

5. Средний возраст, лет

40

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2015: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	1	0

Сведения о кадровом составе «рентгенолаборант»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

2

5. Средний возраст, лет

35

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	1	0	0

Сведения о кадровом составе «фармацевт»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

50

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «заведующий фельдшерско-акушерским пунктом - медицинская сестра»

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

33

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др. причинам, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	0	0	0

Сведения о кадровом составе «главная медицинская сестра »

1. Количество штатных должностей (данные ФРМР)

2. Количество занятых должностей

3. Количество занятых должностей

3.1. из них занято физическими лицами по основному месту работы

4. Количество физических лиц

1

5. Средний возраст, лет

63

6. Укомплектованность

7. Коэффициент совместительства физических лиц

0

7.1. в т.ч. физических лиц по основному месту работы

0

Принято на работу после целевого обучения, человек

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято на работу в рамках программы "Земский доктор"/"Земский фельдшер"

Принято в 2020: 0 человек

Принято в 2019: 0 человек

Принято в 2018: 0 человек

Принято в 2017: 0 человек

Принято в 2016: 0 человек

Принято в 2015: 0 человек

Запланировано

Год	2025	2024	2023	2022	2021	2020
Планируемое выбытие по возрасту и др.причинам, человек	0	0	0	1	0	0
Запланировано трудоустройство целевиков, человек	0	0	0	0	0	0
Запланировано участников кадровых программ, человек	0	0	0	0	0	0
Привлечение за счет других инструментов кадровой политики, человек	0	0	0	1	0	0

Информация по заработной плате

Год:	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Среднемесячная заработная плата врачей, руб.:	35706	28995	34620	36732	43182	46864
Среднемесячная заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала, руб.:	13346	14070	16937	16844	20067	25330
Среднемесячная заработная плата младшего медицинского персонала, руб.:	9834	11226	10884	10818	0	0
Доля фонда оплаты труда административно-управленческого и	26	27	28	38	42	43

вспомогательного персонала:						
Соотношение средней заработной платы руководителя организации и работников организации:	4	4	4	4	2	3
Соотношение средней заработной платы заместителя руководителя организации и работников организации:	3	3	2	3	2	2
Соотношение средней заработной платы главного бухгалтера организации и работников организации:	2	2	2	3	2	2