**Наименование МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО кто заполнял таблицу Иванов Иван Иванович Образец**

**Тел, того, кто заполнял таблицу +7 (111) 222 33 44 (Таблица составлена на основании таблицы 5117 ф.30)**

**Эл. почта, того, кто заполнял таблицу: sverka@........**

|  |
| --- |
|  |
| **Аппараты и оборудование для лучевой диагностики** |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **№ строки**  | **Название аппарата** | **Модель****аппарата** | **Страна****изготовитель, фирма** | **Год выпуска/ ввод в эксплуата-цию** | **Установлен:****стационар, поликлиника,****прочее (указать)** | **Рабочее состояние:****действующий,****недействующий****(указать)** | **Подключение****аппарата (указать)** |
| **к интернету** | **к PACS** |
| **Название и модель аппарата указывать в соответствии с регистрационным удостоверением и паспортом на аппарат!****(если несколько площадок, указать по каждой площадке)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии*(аппараты с одной рентгеновской трубкой)* | **1** | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляемый
 | КРТ-"ОКО"  | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2007/2008 | стационар | недействующий(сломан, демонтирован, на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляемый
 | КРТ-"ОКО"  | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Комплекс рентгеновский телеуправляем ый
 | КРТ-"ОКО"  | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
| Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места включая поворотные столы-штативы *(аппараты с двумя рентгеновскими трубками)*  | **2** | 1. Аппарат рентгеновский диагностический
 | “РУМ-20” | ОАО “Актюбрентген” Казахстан | 1991/1991 | стационар | Недействующий демонтирован(на списании) | нет | нет |
| Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места *(снимочный стол и вертикальная стойка снимков)* | **3** | 1. Аппарат рентгенографический цифровой
 | АРЦ-"ОКО" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2011 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгенографический цифровой
 | АРЦ-"Эксперт" | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| из них: цифровые | 3.1 | № 1, 2,  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | **5** | 1. Аппарат флюорографический цифровой малодозовый
 |  ФЦ-01 Электрон | Россия  | 2011/2011 | стационар  | действующий | нет | нет |
| из них: на шасси автомобилей | 5.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Плёночные флюорографы | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: на шасси автомобилей | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Палатные аппараты | **7** | 1. Аппарат палатный рентгенографический
 | АПР – «ОКО» | ЗАО НИПК «Электрон», Россия | 2011/2014 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский палатный
 | «Compact 30» | Italray S.r.l, Италия | 2008/2011 | стационар | недействующий (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Рентгеновский палатный аппарат
 | «PRACTIX-33 plus» | «Philips Medical Systems», Нидерланды | 2001/2001 | стационар | недействующий (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой
 | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой
 | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский передвижной цифровой
 | «Optima XR220amx» | «GE Healthcare», США | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга | **8** | 1. Установка рентгендиагностическая хирургическая передвижная
 | «РТС-612» | ЗАО НИПК «Электрон»,Россия | 2011/2014 | стационар |  действующая | нет | нет |
|  |  | 2. Мобильная рентгендиагностическая система  | «VERADIUS» | «Philips», Голландия | 2012/2012 | стационар |  действующая | нет | нет |
|  |  | 3. Система рентгенхирургическая  | СРТ-«ЭКСПЕРТ» | ЗАО НИПК «Электрон»,Россия | 2017/2018 | стационар |  действующая | нет | да |
|  |  | 4. Система рентгенхирургическая  | СРТ-«ЭКСТПЕРТ» | ЗАО НИПК «Электрон»,Россия | 2017/2018 | стационар |  действующая | нет | да |
| Рентгенурологические аппараты | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Маммографические аппараты | **10** | 1. Система цифровая маммографическая | «Senographe Pristina» | GE Medical System SCS», Франция | 2020/2021 | стационар |  действующая | да | да |
|  из них: цифровые | 10.1 | № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  с функцией томосинтеза | 10.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  аналоговые пленочные | 10.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  аналоговые с оцифровщиком | 10.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дентальные аппараты | **11** | 1. Ортопатомограф
 | «AVANTEX dc» | «ВМТ», Чехия | 1999/2004 | стационар | недействующий(на списание) |  |  |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский интраоральный
 | HELIODENTPlus | SironaDentalSystemsGmbh, Германия | 2019/2019 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский панорамный цифровой (с функцией 3D) с цефалостатом

Orthophos XG 3D | Orthophos XG 3D | ф.»Sirona» Dental Systems,Германия | 2013/2013 | поликлиника | действующий | да | да |
| из них: прицельные и (радиовизиографы) | 11.1 | № 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них: цифровые  | 11.1.1 | № 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  панорамные томографы (ортопантомографы) | 11.2 | № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них: цифровые  | 11.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  дентальные томографы | 11.3 | № 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ангиографические аппараты стационарные | **12** | 1. Установка ангиографическая
 | «INNOVA 3100» | «General Electric»,США | 2005/2006 | стационар | недействующая (демонтирована, на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Система ангиографическая
 | Artis zeego | Сименс Хелскэа ГмбХ, Германия | 2016/2018 | стационар | действующая | да | да |
|  |  | 1. Аппарат рентгеновский ангиографический
 | Allura Xpen FD20 | «Philips Medical Systems», Нидерланды | 2016/2018 | стационар | действующий | нет | да |
| Компьютерные томографы | **13** | 1. Компьютерный 64-срезовый томограф
 | Somatom Definition | «Siemens»,Германия | 2010/2011 | стационар |  действующий | нет | да |
|  |  | 1. Томограф компьютерный рентгеновский (64-срезовый)
 | Somatom Definition | «Siemens»,Германия | 2016/2018 | стационар |  действующий | да | да |
|  |  | 1. Томограф компьютерный рентгеновский (512-срезовый)
 | Revolution CT 512 | GE Healthcare Франция | 2016/2018 | стационар | недействующий (сломан) | да | да |
|  из них: пошаговые | 13.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  спиральные односрезовые | 13.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  спиральные многосрезовые - всего | 13.3 | № 1, 2, 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  в том числе: менее 16 срезов | 13.3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  16 срезов | 13.3.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  32 -40 срезов | 13.3.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  64 среза | 13.3.4 | № 1, 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  128 и более срезов | 13.3.5 | № 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  Передвижные (из общего числа КТ по срезам) | 13.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Остеоденситометры рентгеновские  | **14** | 1. Денситометр рентгеновский костный

  | «PRODIGY» | «Lunar GE Medical Systems», США | 2008/2011 | стационар |  действующий | нет | да |
| **Рентгеновские аппараты всего** | **15** | **Количество рентгеновских аппаратов (без КТ).** |  |  |  |  |  |  |  |
|  МР томографы, всего | **16** | 1. Магнитно-резонансный томограф
 | Magnetom Avanto | Siemens,Германия | 2007/2008 | стационар |  действующий | нет | да |
|  |  | 1. Магнитно-резонансный томограф
 | Philips Ingenia 3Tl | Philips, Нидерланды | 2016/2018 | стационар |  действующий | да | да |
|  |  | 1. Магнитно-резонансный томограф для конечностей
 | ТМРпм «Ренекс» | «Гелпик», Россия | 2010/2012 | стационар |  действующий | нет | да |
|  из них: менее 1,0Т  | 16.1 | № 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них: для костей и суставов | 16.1.1 | № 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  1,0 Т | 16.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1,5 Т | 16.3 | № 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  3,0 Т | 16.4 | № 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  более 3,0 Т | 16.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проявочные автоматы и камеры (в том числе мультиформатные) | **17** | 1. Камера медицинская лазерная мультиформатная
 | DRYPIX 4000 | FUJIFILM Corporation, Япония | 2017/2018 | стационар |  действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Камера медицинская лазерная мультиформатная
 | DRYPIX 4000 | FUJIFILM Corporation, Япония | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Камера мультиформатная
 | AGFA Drystar Axys термографическая | Бельгия, Agfa HealthCare N.V | 2011/2011 | стационар | действующая | нет | нет |
| Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах). (Оцифровщики – указать название аппарата) | **18** | 1. Система цифровой рентгенографии
 | FUJIFILM FCR CAPSULA XLII | FUJIFILM Corporation, Япония | 2009/2010 | стационар |  действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система цифровой рентгенографии
 | FUJIFILM FCR CAPSULA XLII | FUJIFILM Corporation, Япония | 2009/2010 | стационар | недействующая(сломана) | нет | нет |
| Аппараты УЗИ - всего | **19** | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Logiс Book 700,датчики:Лин 7; Конв. 3,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2002/2003 | стационар | недействующая (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой
 | Simens PRO датчики:Лин 7; Конв. 3,5 | Siemens, Германия | 1997/1998 | стационар | недействующий (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой
 | Idea -49датчики:Лин 7;Конв. 3,5Сек-2,5 | Италия | 1997/1999 | стационар | недействующий(на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Logiс 400датчики:Лин 7; Конв. 3,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2000/2001 | стационар | недействующая (на списание) | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой
 | Ультрасоник Hawkдатчики:Лин 7;Конв. 3,5Сек-2,5 | США Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 1999/2000 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой
 | Sonolaine G 60Sдатчики:Лин 7;Конв. 3,5Сек-2,5 | Siemens, Германия | 2002/2003 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Voluson 730 PROдатчики:Лин 7;Конв. 5Сек-2,5 Полос- 5-7,5 | GE Healthcare, Австрия | 2006/2007 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Vivid 7 PROдатчики:Лин 7.0;Конв. 5.0Сек-2,5 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2007/2008 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический
 | Acuson Х 300датчики:Лин 7,0;Конв. 5,0Сек-2,5 Полос- 5-7,5 | Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 2006/2007 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Ультразвуковой диагностический аппарат
 | Medisson датчики:Лин 7.0;Конв. 5.0 | SAMSUNG MEDISON Co.,Ltd, Республика Корея | 2002/2003 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray DC 6датчики:Лин 7,0;Сек-2,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2009/2010 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray DC 6датчики:Конв. 5Полос- 5-7,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray DC 6датчики: Конв. 5,0Полос- 5-7,5 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray 7датчики:Лин 7,0;Конв. 3,5-5,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2010/2011 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический
 | Accuson Cypress (001)датчики:Сек-2,5 ЧП-10,0 | Siemens, Германия | 2010/2011 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический
 | Accuson Cypress (002)датчики:Лин.-7,0 ЧП-10,0 | Siemens, Германия | 2010/2011 | стационар | недействующий | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический
 | Accuson Cypress Siemensдатчики:Лин.-4,0 Сек-2,0Кон-3,5 | Siemens Medical Solutions USA, Inc., США | 2011/2012 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | HD 15 Philips датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2011/2012 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | EPIQ 5G датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., США | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | EPIQ 5G датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., США | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Logiq E9 датчики:Лин-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Пол-5,0-7,5 | GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC, CША | 2015/2016 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики DC-6 для гинекологических исследований
 |  Mindrayдатчики:Лин-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Пол-5,0-7,5 Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики DC-6 возможности исследования в кардиологии
 |  Mindrayдатчики:Лин-7,0-12,0Кон-3,5-5,0 Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 |  Mindrayдатчики:Лин-7,0-12,0Кон-3,5-5,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2016/2017 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковой диагностики
 | Logic S7 Exspert датчики:Лин (2)-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Пол-5,0-7,5Сек-2,0-4,0 | Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., Корея | 2016/2017 | поликлиника | действующая | да | да |
|  |  | 1. Cтресс-тест система
 | Ergoselect 1200 | Ergoline GmbH, Германия | 2016/2017 | стационар | действующая |  |  |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Vivid E95 датчики:Лин(2)-9,0 и 11,0Кон-3,5-5,0Сек(2)-4,0 и 5,0 ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | Vivid E95 датчики:Лин(2)-9,0 и 11,0Кон-3,5-5,0Сек(2)-4,0 и 5,0 ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | Vivid E95 датчики:Лин(2)-9,0 и 11,0Кон-3,5-5,0Сек(2)-4,0 и 5,0 ЧП-10,0 | GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | CX-50датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 ЧП-10,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2016/2017 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | CX-50датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | CX-50датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0Кон-3,5-5,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая
 | CX-50датчики:Лин.-7,0-12,0 Сек-2,0-4,0 | Philips Ultrasound, Inc., CША | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой
 | Fleх Focus 1202датчики:Пал.- 12,0 Сек-2,0-4,0 | B-K Medical ApS, Дания | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская
 | Logiq S7 Expert, датчики:Лин (2)-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Сек-2,0-4,0 | Корея, GE Ultrasound Korea, Ltd., Корея | 2017/2018 | стационар | действующая | нет | нет |
|  |  | 1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями
 | Mindray DC-8 датчики:Лин (2)-12,0 и 14,0Кон-3,5-5,0Пол-5,0-7,5 Сек-2,0-4,0 | Дальнее зарубежье, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2017/2018 | стационар | действующий | да | да |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray М7 Лин (2)-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2020/2020 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Прибор цифровой ультразвуковой диагностический
 | Mindray М7 Лин (2)-7,0-12,0Кон-3,5-5,0Сек-2,0-4,0 | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР | 2020/2020 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Ультразвуковой денситометр
 | Omnisense 7000  | Sunlight Inc, Израиль | 2013/2013 | поликлиника | действующий | нет | **нет** |
|  из них: портативных*(портативные аппараты УЗИ не надо раскладывать по строкам 19.2; 19.3; 19.4; 19.6)* | 19.1 | №1,15,16,17,24,30,31,32,33,37,38 |  |  |  |  |  |  |  |
|  без допплерографии | 19.2 | № 2,11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  с эластографией | 19.3 | №25,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фиброскан | 19.3.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  эхоэнцефалографов | 19.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| денситометров  *(ультразвуковые денситометры не учитывать в строке 19.1)* | 19.5 | № 39 |  |  |  |  |  |  |  |
|  с допплерографией | 19.6 | № 3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,34,35,36 |  |  |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | **20** | 1. Комбинированная ОФЭКТ/КТ система
 | SYMBIA T | Siemens Medical Solution, США | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Комбинированная ОФЭКТ/КТ система
 | SYMBIA T | Siemens Medical Solution, США | 2017/2018 | стационар | действующий | нет | да |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов
 | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов
 | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов
 | РИС-1А «Дозкалибратор» | «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов
 | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Радиометр активности радионуклидов
 | РИС-1А «Дозкалибратор» | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2017/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный
 | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный
 | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  |  | 1. Бокс ламинарный радиационно-защитный
 | ЛРБ-01А | ООО «НТЦ Амплитуда», Россия | 2018/2019 | стационар | действующий | нет | нет |
|  из них: планарные диагностические гамма-камеры | 20.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 20.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 20.3 | № 1, 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) | 20.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  совмещенные ПЭТ/КТ установки | 20.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.5.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  совмещенные ПЭТ/МРТ установки | 20.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.6.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  ренографы | 20.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  аппараты для радионуклидного обеспечения | 20.9 | №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч доз-калибраторы | 20.9.1 | № 3, № 4, №5, №6, №7 |  |  |  |  |  |  |  |
| оборудование и аппараты для расфасовки РФП | 20.9.2 | № 8, №9, №10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП | 20.9.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| счетчики радиоиммунологического анализа | 20.9.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Модули для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общее число (количество) аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | **21** | 8 шт |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | **22** | RIS - 2 шт; | 1.Информационная система –Eccellente 2.Информационная система -Estensa |  1. Медицинские информационные технологии2. Медицинские информационные технологии |  |  |  |  |  |
| Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)**(смотреть столбец № 10)** | **23** | 24  (PACS не путать с жестким диском ПК!)  |