

**БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОРОНЕЖСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

**МОДЕРНИЗАЦИЯ
ОНКОЦЕНТРА
2012-2025 ГОДЫ**

Воронеж • 2025 • Кварта

ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной научно-клинический онкологический центр» – единственное в регионе государственное лечебное учреждение для оказания пациентам со злокачественными новообразованиями специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с использованием всех современных методов лечения.

Учреждение, как Воронежский областной онкологический диспансер, было открыто в мае 1947 года на основании постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 30.04.1945 г. № 935 «О мероприятиях по улучшению медицинской помощи онкологическим больным» и решения исполкома Воронежского областного Совета депутатов трудящихся от 05.06.1945 г. № 740.

16 ноября 1995 г. диспансеру придан статус «клинический».

14 февраля 2025 года диспансер переименован в Воронежский областной научно-клинический онкологический центр.

С 2012 года количество стационарных коек увеличилось с 350 до 550, количество коек дневного стационара с 17 до 94. Открыто 9 новых структурных подразделений.

Численность персонала с 2012 года выросла более, чем в 1,5 раза. В центре работают более 1300 человек.

В структуре центра:

- стационар на 550 коек (400 онкологических, 100 радиологических и 50 паллиативных);
- хирургический, химиотерапевтический и радиотерапевтический дневные стационары;
- поликлиника;
- отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения;
- параклиническая служба.

За период с 2012 по 2024 годы онкологический центр оснащен более 500 единицами медицинского оборудования, из них: 6 линейных ускорителя, 4 системы рентгенотерапевтических, 1 аппарат для контактной лучевой терапии, 3 системы гипертермических, 2 рентгенохирургических комплекса, 6 компьютерных томографов, 3 томографа магнитно-резонансных, 1 система комбинированной однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии, 3 рентгеновские цифровые маммографические системы, 42 аппарата ультразвуковой диагностики экспертного класса, 28 аппаратов электрохирургических, 1 аспиратор ультразвуковой хирургический, 4 аппарата рентгеновских передвижных, 1 компьютерная система сбора и архивирования данных, 3 видеобронхоскопа, 2 видеогастроскопа, 3 видеоколоноскопа, 13 видеоэндоскопических комплексов, 7 установок для мойки гибких эндоскопов, 4 устройства автоматизированной сушки и хранения гибких эндоскопов, 73 аппарата искусственной вентиляции легких, 29 аппаратов наркозно-дыхательных, 25 анализаторов лабораторных, 3 кольпоскопа, 3 ЛОР-установки, 9 стерилизаторов паровых.

2012 год

Создано радиологическое отделение для проведения внутритканевой и внутрисплетенной терапии.

Впервые введен в эксплуатацию высокотехнологичный комплекс лучевой терапии, что позволило перевести радиологическую помощь Воронежской области на европейский уровень.

Закуплено современное диагностическое, хирургическое и лабораторное оборудование:

- томограф компьютерный;
- видеоэндоскопический комплекс;
- система гипертермическая;
- ультразвуковой цифровой диагностический сканер;
- ультразвуковой сканер;
- наркозные аппараты;
- операционные столы и светильники;
- инфузоматы;
- электрокоагуляторы;
- наборы хирургического инструмента.

2013 год

Отделения хирургического профиля размещены в одном корпусе (корпус №3, ул. Каляева, д.2).

Впервые в регионе создано специализированное онкологическое отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Отделение оснащено ангиографической системой. Закуплены:

- комплекс рентгенодиагностический;
- аппарат наркозный;
- операционные столы.

Проведен ремонт кровли и фасадов лечебных корпусов №1, №2, №3, РГО.

Проведен ремонт фасада поликлиники.

Построены два новых каньона и отремонтированы два существующих каньона для проведения лучевой терапии.

Расширена регистратура поликлиники.

Введена электронная очередь.

Оборудованы пандусы для маломобильных пациентов.

Обустроена зона отдыха.

Отделения оснащены мебелью и мягким инвентарем.

В целях повышения доступности медицинской помощи жителям области организовано еженедельное участие врачебного состава диспансера в интернет-конференциях, проводимых Национальным медицинским исследовательским радиологическим центром.

2014 год

Проведен ремонт помещений лечебных корпусов №1, №2, №3, РГО.

Проведен ремонт помещений поликлиники. Увеличена мощность коечного фонда стационарного отделения химиотерапии с 30 до 40 коек.

Химиотерапевтический дневной стационар расширен до 40 коек и размещен на базе городской поликлиники №11.

Создан дневной стационар для проведения лучевой терапии на базе радиологического отделения №1.

Начал работу кабинет малоинвазивных вмешательств под УЗИ контролем.

Открыт первый в России памятник онкологам и радиологам.

Произведен капитальный ремонт пищеблока с заменой оборудования.

Организована автопарковка для сотрудников.

Произведено асфальтирование и благоустройство территории.

2015 год

Построен модуль МРТ.

Начал работу первый в России инновационный МРТ-комплекс с возможностью предлучевой подготовки и планирования лучевой терапии.

Отремонтирован дневной стационар в лечебном корпусе №2.

Получено заключение государственной экспертизы с утверждением сметной стоимости по реставрации с приспособлением для современного использования объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» по ул. Вайцеховского, 2/4 в г.Воронеж» (Дом Вигеля).

Закуплен цифровой маммограф.

2016 год

Завершена предпроектная проработка строительства здания хирургического комплекса, подготовлено медико-техническое задание.

Произведено асфальтирование и оборудован аварийный выезд на ул. Достоевского с благоустройством прилегающей территории и установкой автоматических ворот.

2017 год

Открыто отделение паллиативной медицинской помощи путем присоединения онкологической больницы.

Проведен ремонт помещений и благоустройство территории отделения паллиативной медицинской помощи.

На территории диспансера определена площадка под строительство хирургического корпуса и подземной автостоянки.

2018 год

Начат ремонт объекта культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» по ул. Вайцеховского, 2/4 в г. Воронеж» (Дом Вигеля).

Очищена площадка под строительство хирургического корпуса и подземной автостоянки. С привлечением спонсорской помощи с территории диспансера вывезено более 500 КАМАЗов мусора.

Для расширения площадей диспансеру передано здание городской поликлиники №3 (центр амбулаторной хирургии) площадью более 1,5 тысяч кв.м. по адресу: ул. Электросигнальная, д.13.

В здании произведен ремонт для размещения отделений лекарственной терапии.

2019 год

В отремонтированное здание по адресу: ул. Электросигнальная, д. 13 переведен дневной химиотерапевтический стационар на 40 коек и аптека онкодиспансера.

Открыто новое стационарное отделение лекарственной терапии на 40 коек.

В поликлинике открыт кабинет амбулаторной паллиативной медицинской помощи.

Начал работу второй кабинет КТ.

Передана часть здания (3 этажа) по адресу: ул. Каляева, д.19 для размещения стационарных химиотерапевтических отделений и организации отделения радионуклидной диагностики.

В рамках реализации национального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» начато переоснащение оборудованием:

- закуплены аппараты ультразвуковые диагностические;
- аппараты электрохирургические лазерные;
- операционные столы и светильники;
- эндовидеоскопический комплекс;
- аппарат рентгеновский передвижной;
- рентгенодиагностический комплекс;
- цифровой маммограф;
- компьютерная система сбора и архивирования данных;
- ультразвуковая диагностическая система;
- видеоэндоскопические комплексы для бронхо-, гастро-, колоноскопии;
- аппараты искусственной вентиляции легких.

2020 год

Начато строительство хирургического корпуса и подземной автостоянки.

Начато строительство нового корпуса для радиотерапевтического лечения.

Открыта новая поликлиника в отреставрированном объекте культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» по ул. Вайцеховского, 2/4 в г. Воронеж» (Дом Вигеля).

Поликлиника оснащена современным медицинским оборудованием и мебелью.

На 10 коек расширено отделение оперативной гинекологии.

Начал работу второй кабинет МРТ.

Продолжено переоснащение диспансера высокотехнологичным медицинским оборудованием:

- аппарат для контактной лучевой терапии;
- система рентгенотерапевтическая;
- система гипертермическая;
- аппарат ультразвуковой;
- видеоэндоскопические комплексы для бронхо-, гастро-, колоноскопии;
- аппараты наркозно-дыхательные;
- мониторы пациента;
- инфузионные стойки и насосы;
- лабораторное оборудование.

2021 год

Построен новый корпус для радиотерапевтического лечения.

Радиотерапевтический дневной стационар расширен до 20 коек и размещен в новом здании по адресу: г. Воронеж, улица Электросигнальная, дом 13/1.

Корпус оснащен двумя новыми линейными ускорителями.

Начало работу отделение радионуклидной диагностики по адресу: ул.Каляева, д.19.

Отделение оснащено системой комбинированной однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии.

Проведен ремонт здания под размещение центра амбулаторной онкологической помощи.

Центр будет обслуживать население г. Воронежа и близлежащих 11 районов численностью 1430,8 тысяч жителей.

Развивается система телемедицинских консультаций между медицинскими организациями всех уровней.

Продолжается переоснащение диспансера медицинским оборудованием.

2022 год

Начал работу центр амбулаторной онкологической помощи на 100 посещений в смену в отремонтированном здании бывшей поликлиники.

В этом же здании открыто отделение внутрисветной эндоскопической диагностики.

Приобретен линейный ускоритель электронов TrueBeam с функцией стереотаксической лучевой терапии и радиохирургии.

Введены в эксплуатацию два компьютерных томографа с функцией предлучевой подготовки и возможностью выполнения биопсии под контролем КТ.

Внедрено в практику исследование «сторожевых» лимфатических узлов.

Внедрен в работу метод цифровой дерматоскопии на аппарате FotoFinder.

Разработан и прошел государственную экспертизу проект радиотерапевтического корпуса на 120 коек. Принято решение о софинансировании его строительства из регионального и федерального бюджетов.

2023 год

Введен в эксплуатацию хирургический корпус на 340 коек:

- 9 клинических и 7 диагностических подразделений;
- оперблок на 12 залов с двумя интегрированными «умными» операционными;
- реанимационный блок на 17 коек;
- центр реабилитации и восстановительного лечения;
- лаборатории клиничко-диагностическая и цитологическая, в том числе для молекулярно-генетических исследований;
- конференц-зал на 200 мест;
- помещения для кафедры онкологии ВГМУ.

Увеличена коечная мощность круглосуточного стационара на 85 коек (онкологических – на 70, паллиативных – на 15).

Увеличена коечная мощность дневного стационара на 24 койки (онкологических хирургического профиля – на 4, онкологических химиотерапевтического профиля – на 20 коек).

Введена в эксплуатацию подземная парковка на 300 машино-мест.

2024 год

Введен в эксплуатацию радиотерапевтический корпус на 120 коек:

- Интегрирован с дневным радиотерапевтическим стационаром

- В структуре корпуса:

- 3 круглосуточных радиотерапевтических отделения,
- химиотерапевтическое отделение,
- служба анестезиологии-реанимации,
- каньоны с аппаратами для дистанционной и контактной лучевой терапии,
- КТ и МРТ аппараты для планирования лучевой терапии,
- аптека.

Организовано проведение торжественных мероприятий, посвященных 100-летию онкологической службы Воронежской области:

- 12 научных секций;
- 8 мастер-классов «живой хирургии»;
- более 400 участников.

Развитие международного сотрудничества (Республика Беларусь, Китайская Народная Республика).

Приобретение оборудования



Линейный ускоритель 2012 год

Приобретение оборудования



Система гипертермическая 2012 год



Эндоскопический комплекс 2012 год



Комплекс рентгенодиагностический 2013 год

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения
2013 год



Ремонт и модернизация зданий ВОКОД

Ремонт фасада корпуса № 1 (ул. Каляева, д. 2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)



Ремонт и модернизация зданий ВОКОД



2012 год (до реконструкции)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт и модернизация зданий ВОКОД



2013 год (после реконструкции)



Ремонт фасада корпуса №2 (ул. Челюскинцев, д.75)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт фасада пристройки корпуса №2 (ул. Челюскинцев, д.75)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Входная группа корпуса №3 (ул. Каляева, д.2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт фасада корпуса №3 (ул. Каляева, д.2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт и модернизация зданий ВОКОД

Пандус (корпус №3, ул. Каляева, д.2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт фасада корпуса №3 (ул. Каляева, д.2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Строительство, ремонт и модернизация зданий ВОКОД

Строительство каньона (корпус РГО, ул. Вайцеховского, д.2/5)



2012 год



2013 год

Ремонт фасада поликлиники (ул. Вайцеховского, д.4)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт и модернизация зданий ВОКОД

Ремонт фасада поликлиники (ул. Вайцеховского, д.4)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт фасада поликлиники (ул. Вайцеховского, д.2)



2012 год (до реконструкции)



2013 год (после реконструкции)

Ремонт и модернизация зданий ВОКОД

Ремонт регистратуры поликлиники (ул. Вайцеховского, д.4) 2013 год



Ремонт отделений корпуса №1 (ул. Каляева, д.2)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Ремонт и модернизация помещений ВОКОД

Ремонт подвала корпуса №2 (ул. Челюскинцев, д.75)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Ремонт и модернизация помещений ВОКОД

Ремонт помещений корпуса №3 (ул. Каляева, д.2)



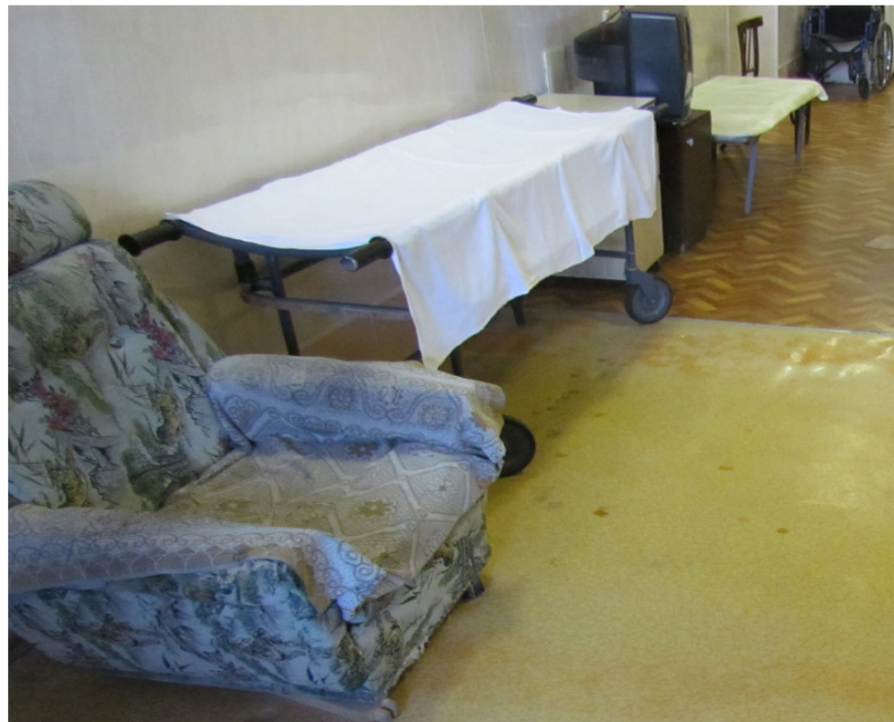
2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Ремонт и модернизация помещений ВОКОД

Ремонт помещений корпуса РГО (ул. Вайцеховского, д.2/5)



2012 год (до ремонта)



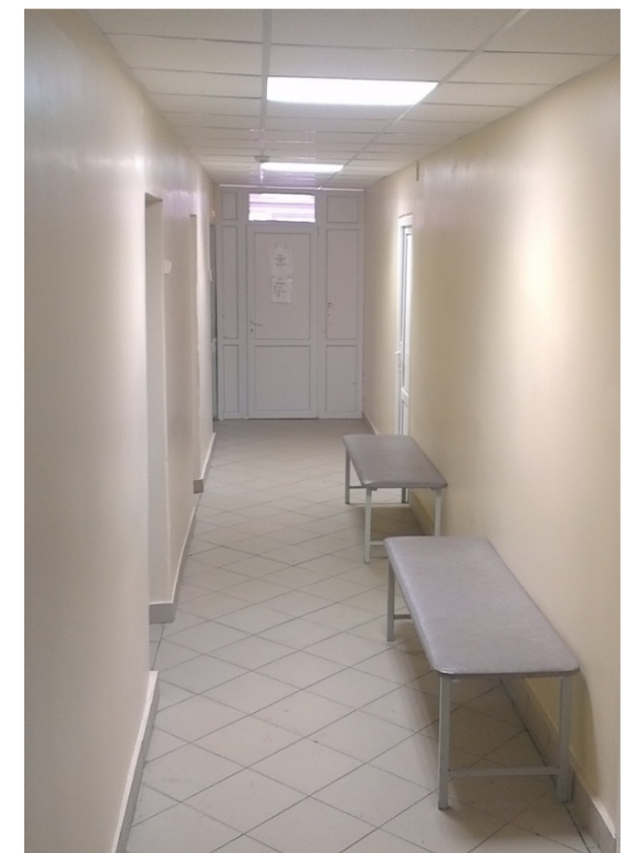
2014 год (после ремонта)

Ремонт и модернизация помещений ВОКОД

Ремонт помещений поликлиники (ул. Вайцеховского, д.4)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

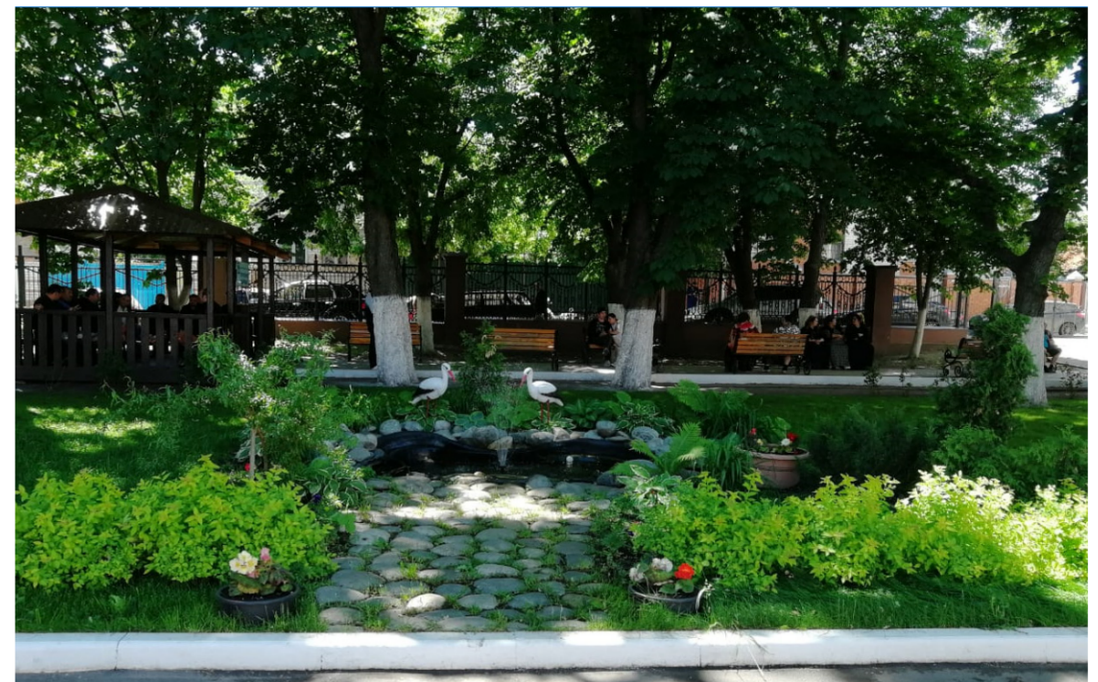
Благоустройство территорий ВОКОД

**Благоустройство территории корпуса №2 (ул. Челюскинцев, д.75)
2014 год**



Благоустройство территорий ВОКОД

**Благоустройство территории корпуса №3 (ул. Каляева, д.2) и сквера
2014 год**



Благоустройство территорий ВОКОД

**Благоустройство территории поликлиники (ул. Вайцеховского, д.4)
2014 год**



Благоустройство территорий ВОКОД

**Благоустройство территории корпуса РГО (ул. Вайцеховского, д.2/5)
2014 год**



Ремонт фасада административного здания (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Ремонт фасада пищеблока (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Ремонт и модернизация помещений ВОКОД

Ремонт пищеблока с заменой оборудования (ул. Вайцеховского,2/4)



2012 год (до ремонта)



2014 год (после ремонта)

Посещение ВОКОД VIP-персонами

4 июня 2014 года БУЗ ВО «ВОКОД» посетил губернатор Воронежской области Алексей Васильевич Гордеев. Было отмечено, что впервые за последние пять лет в Воронежской области снизилась смертность от новообразований, основные показатели деятельности онкологической службы региона превосходят средние по ЦФО и России и имеют положительную тенденцию.



Посещение ВОКОД VIP-персонами

Визит митрополита Воронежского и Лискинского Сергия 19 июня 2014 года



23 октября 2014 года диспансер посетили заместитель директора департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации, куратор онкологической службы России Касаева Тереза Черменовна и доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора МНИОИ им. П.А. Герцена Старинский Валерий Владимирович.



Первый в России памятник онкологам и радиологам 2014 год



2012 год



2014 год

Открытие памятника 23 октября 2014 года

В церемонии открытия памятника онкологам и радиологам приняли участие первый заместитель председателя Правительства Воронежской области Владимир Борисович Попов, заместитель директора департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения Российской Федерации, куратор онкологической службы России Касаева Тереза Черменовна.



Вопросы снижения смертности населения Воронежской области от онкологических заболеваний рассмотрены на заседании правительства Воронежской области в декабре 2014 года. Доклад главного онколога Воронежской области Ивана Петровича Мошурова.



20 января 2015 года онкологический диспансер посетили директор департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Министерства здравоохранения РФ Игорь Геннадиевич Никитин и руководитель департамента здравоохранения Воронежской области Александр Васильевич Щукин.



Новый модуль МРТ (ул. Каляева, д.2) 2015 год



2012 год



2015 год



Магнитно-резонансный томограф 2015 год

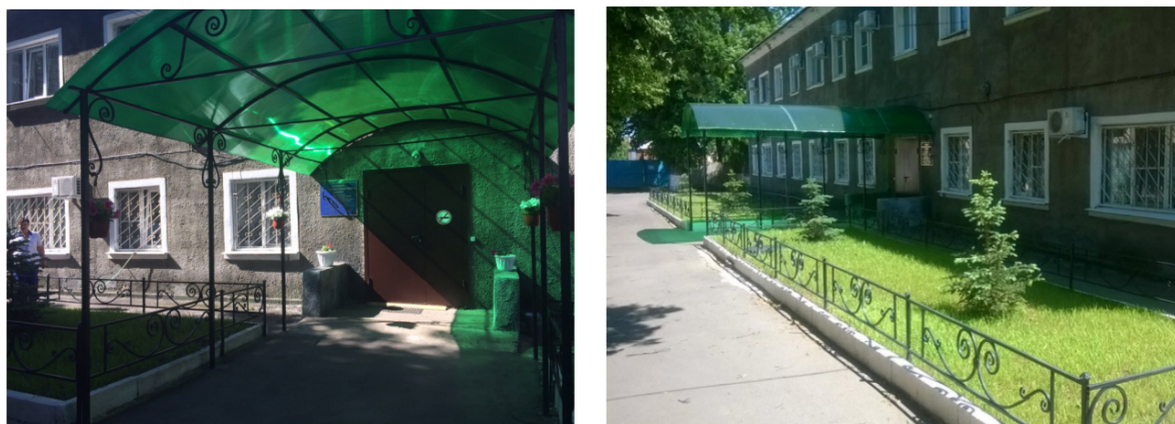


Цифровой маммограф 2015 год

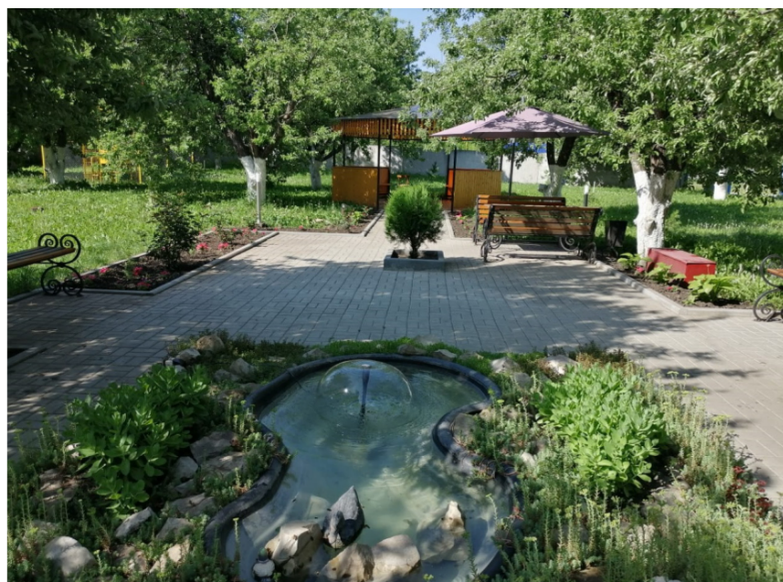
Визит губернатора Воронежской области Алексея Васильевича Гордеева
3 сентября 2015 года



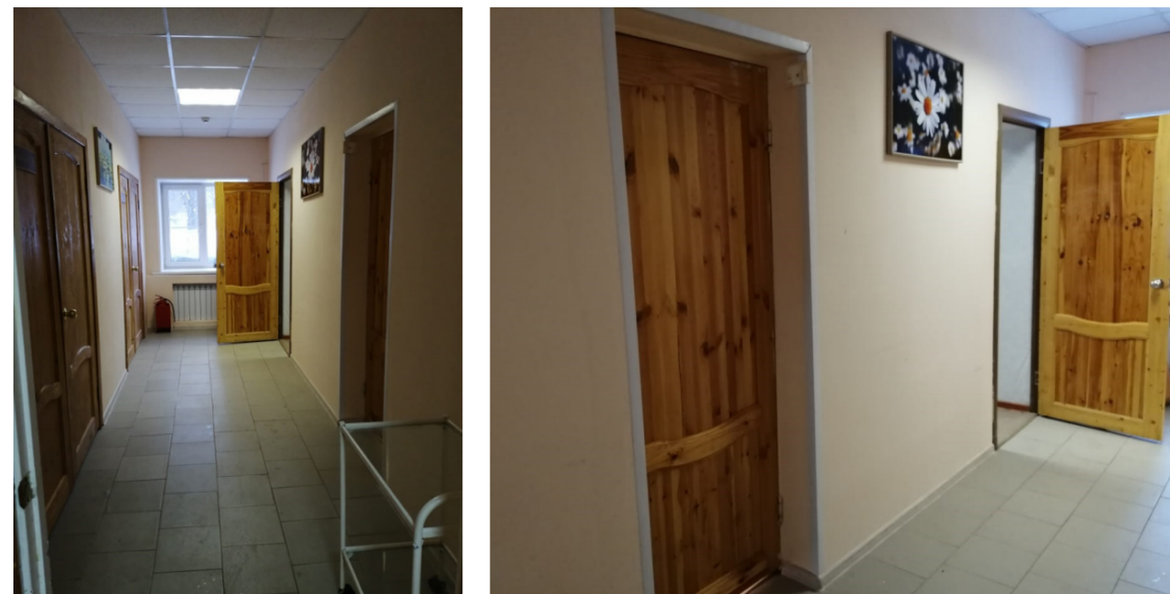
Корпус паллиативной медицинской помощи (п. Стрелица) 2017 год



Благоустройство территории корпуса паллиативной медицинской помощи (п. Стрелица) 2017 год



Ремонт помещений корпуса паллиативной медицинской помощи (п. Стрелица) 2017 год



9 апреля 2017 года в программе «Здоровье с Еленой Малышевой» Воронежский областной клинический онкологический диспансер назван в числе трех лучших лечебных учреждений онкологического профиля страны.



Модель государственно-частного партнерства была успешно представлена на Втором форуме социальных инноваций регионов (г. Красногорск, 08-09 июня 2017 г.) и высоко оценена председателем Совета Федерации Федерального Собрания РФ Валентиной Ивановной Матвиенко, первым заместителем Председателя Государственной Думы Федерального собрания РФ Александром Дмитриевичем Жуковым, министром здравоохранения РФ Вероникой Игоревной Скворцовой.



12 декабря 2017 губернатор Воронежской области Алексей Васильевич Гордеев встретился с главным врачом Воронежского онкологического диспансера, председателем комитета Воронежской областной Думы по охране здоровья Иваном Петровичем Мошуровым.

На встрече шла речь о строительстве современного хирургического корпуса онкодиспансера на территории существующего медицинского учреждения.



23 марта 2018 года врио губернатора Воронежской области Александр Викторович Гусев провел выездное совещание по вопросу строительства нового хирургического корпуса на базе Воронежского областного клинического онкологического диспансера.



14 июня 2018 года заместитель Председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ Галина Николаевна Карелова посетила Воронежский областной клинический онкологический диспансер. Сенатора сопровождал врио руководителя департамента здравоохранения области Александр Васильевич Шукин.

Галина Николаевна Карелова осмотрела объект культурного наследия федерального значения «Дом, в котором в 1905 году заседал Совет рабочих депутатов» (Дом Вигеля).



Снос зданий и подготовка строительной площадки под хирургический корпус и подземную стоянку 2018 год



Химиотерапевтический корпус (ул. Электросигнальная, д.13) 2018 год



8 марта 2019 губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев провел встречу с генеральным директором ФГБУ «НМИЦ радиологии» Министерства здравоохранения РФ, директором МНИОИ имени П.А. Герцена, главным внештатным онкологом Минздрава России, академиком Андреем Дмитриевичем Каприным.

На встрече присутствовал главный онколог Воронежской области Иван Петрович Мошуров. Беседа была посвящена организации и перспективам развития онкологической помощи на территории Воронежской области.



В тот же день академик Андрей Дмитриевич Каприн с рабочим визитом посетил Воронежский онкологический диспансер и дал высокую оценку работе онкологической службы Воронежской области.



Снос зданий и подготовка строительной площадки под хирургический корпус и подземную стоянку. 2019 год



Приобретение оборудования



Рентгеновский аппарат. 2019 год



Цифровой маммограф. 2019 год

Приобретение оборудования



УЗИ аппарат. 2020 год



Близкофокусный рентген. 2020 год



Компьютерный томограф. 2019 год



Магнитно-резонансный томограф. 2020 год

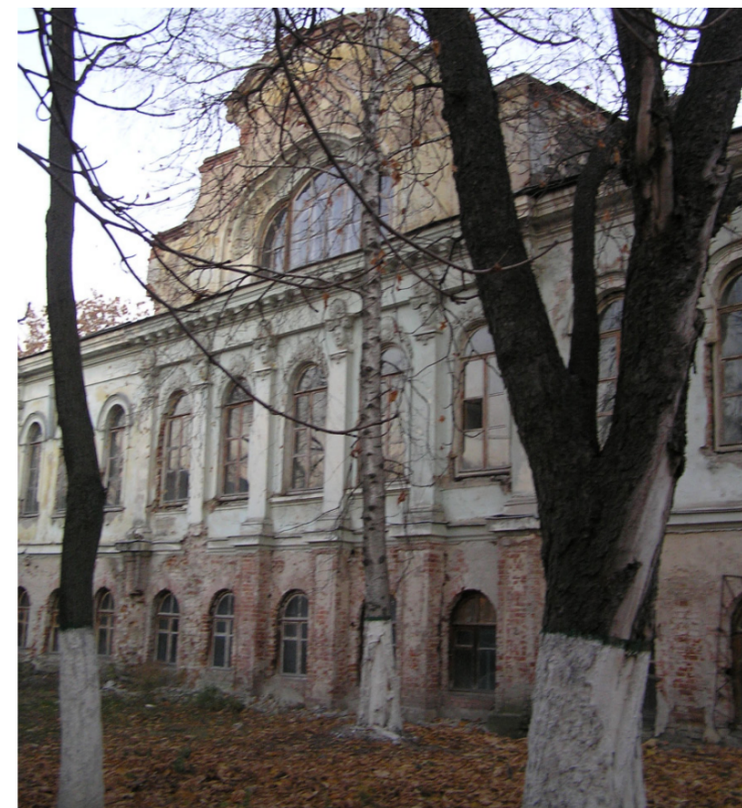
17 мая 2019 губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев провел совещание по вопросу капитального ремонта и реконструкции «Дома Вигеля».



16 апреля 2020 года губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев проконтролировал строительство нового хирургического корпуса онкологического диспансера и ход реконструкции «Дома Вигеля».



Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)

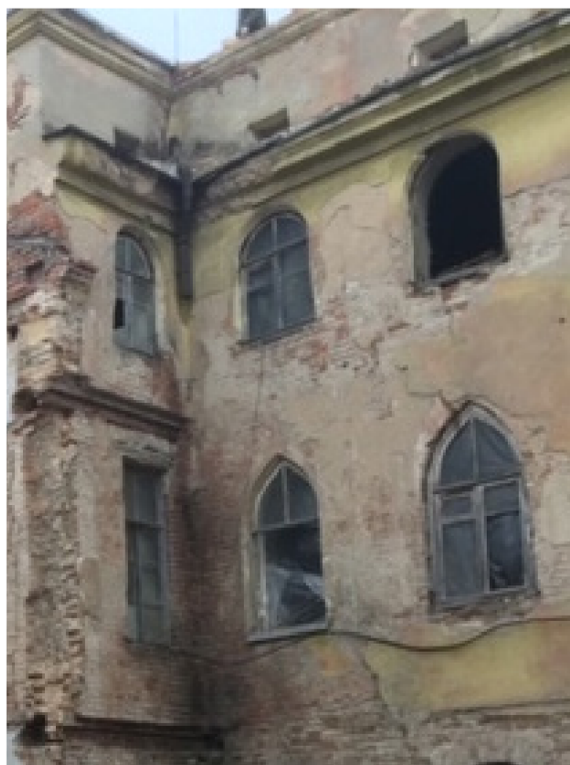


2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)

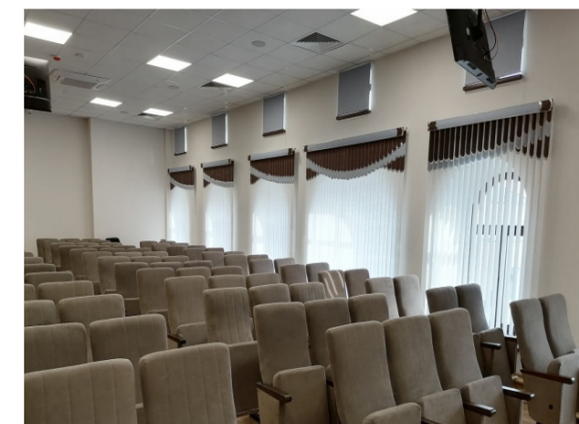


2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)



2020 год (после реконструкции)



2020 год (после реконструкции)

Ремонт Дома Вигеля (ул. Вайцеховского, д.2/4)



2018 год (до реконструкции)

Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2020 год



Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2020 год



2020 год (после реконструкции)

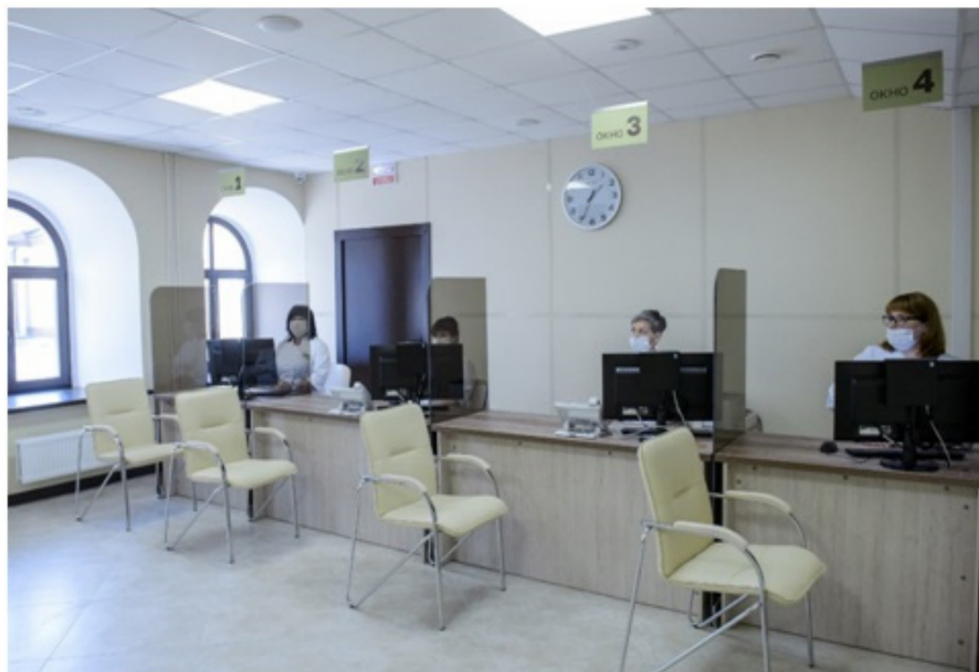
1 декабря 2020 губернатор Александр Викторович Гусев вместе с главным внештатным онкологом Минздрава России Андреем Дмитриевичем Каприным посетили поликлинику Воронежского областного клинического онкологического диспансера.



В церемонии открытия также приняли участие руководитель департамента здравоохранения Воронежской области Щукин Александр Васильевич, ректор ВГМУ им. Н.Н.Бурденко Есауленко Игорь Эдуардович, главный внештатный онколог ЦФО Иванов Сергей Анатольевич.



Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2020 год



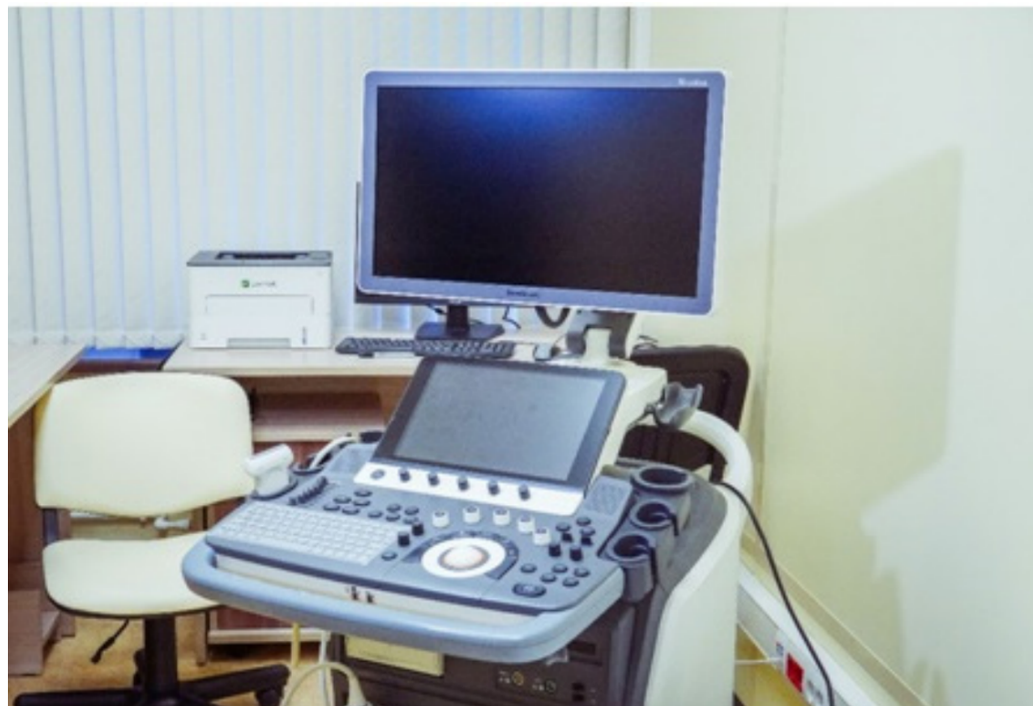
Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2020 год



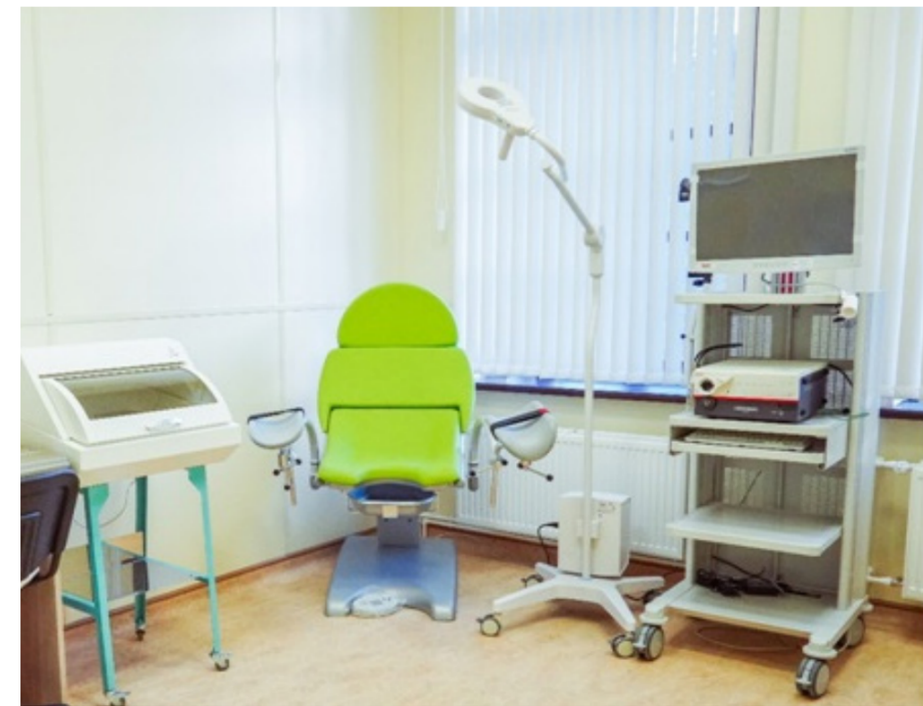
Поликлиника (Дом Вигеля) оснащение оборудованием 2020 год



Поликлиника (Дом Вигеля) оснащение оборудованием 2020 год
УЗИ экспертного класса



Поликлиника (Дом Вигеля) оснащение оборудованием 2020 год
урологическое кресло и цистоскоп



Поликлиника (Дом Вигеля) оснащение оборудованием 2020 год
ЛОР- установка



**Строительство радиотерапевтического корпуса
(ул. Электросигнальная, д.13/1) 2020 год**



**Ремонт помещений отделения радионуклидной диагностики
(ул. Каляева, д.19) 2020 год**



Отделение радионуклидной диагностики (ул. Каляева, д.19)



**Оснащение отделения радионуклидной диагностики (ул. Каляева, д.19)
Система комбинированной однофотонной эмиссионной и
рентгеновской компьютерной томографии**



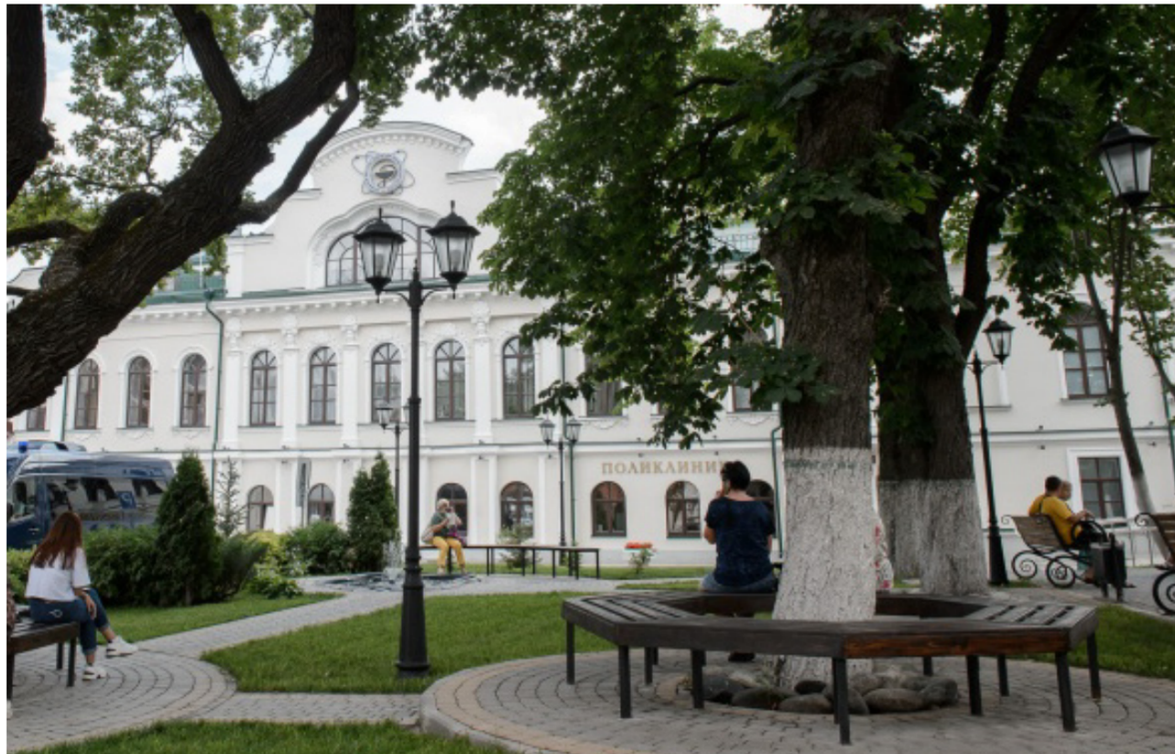
Строительство хирургического корпуса 2020 год



Строительство подземной автостоянки 2020 год



Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2021 год



Поликлиника (Дом Вигеля) после реставрации 2021 год



Работа в условиях пандемии 2021 год



Биопсия новообразования под ультразвуковой навигацией

Работа в условиях пандемии 2021 год



Заседание врачебного консилиума



Удаление опухоли



Старшая медицинская сестра поликлиники

Работа в условиях пандемии 2021 год



Заседание врачебной комиссии



Ультразвуковая диагностика новообразований

**Строительство радиотерапевтического корпуса
(ул. Электросигнальная, д.13/1) 2021 год**



**Новый радиотерапевтический корпус (ул. Электросигнальная, д.13/1)
2021 год**



Новый радиотерапевтический корпус (ул. Электросигнальная, д.13/1)
2021 год



Оснащение нового радиотерапевтического корпуса
(ул. Электросигнальная, д.13/1) линейный ускоритель



Компьютерный томограф 2021



08 июня 2021 года губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев посетил с рабочим визитом онкологический диспансер.

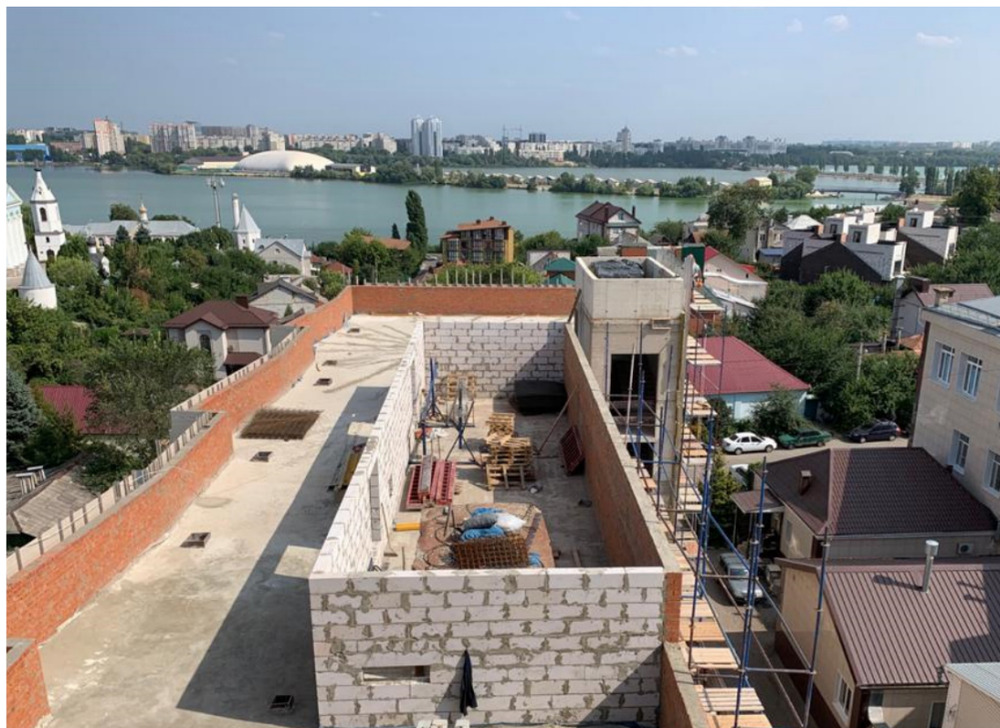
Губернатор побывал на строительной площадке нового хирургического корпуса, сделал обход поликлиники диспансера.



3 августа 2021 года заместитель Председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ Галина Николаевна Карелова и заместитель Председателя Государственной Думы Федерального собрания РФ Алексей Васильевич Гордеев посетили с рабочим визитом Воронежскую область. Галина Николаевна Карелова, Алексей Васильевич Гордеев в сопровождении губернатора Воронежской области Александра Викторовича Гусева, председателя Воронежской областной Думы Владимира Ивановича Нетёсова, первого заместителя председателя Правительства Воронежской области Владимира Борисовича Попова, руководителя департамента здравоохранения Воронежской области Александра Васильевича Щукина, членов правительства сделали обход поликлиники онкологического диспансера и нового радиотерапевтического корпуса на улице Электросигнальной.



Строительство хирургического корпуса 2021 год



Строительство хирургического корпуса 2021 год



Центр амбулаторной онкологической помощи 2022 год



Оснащение радиотерапевтической службы 2022 год



Компьютерный томограф для проведения топометрии, оснащенный системой LAP-лазеров и плоской декой стола

Линейный ускоритель TRUEBEAM с функцией стереотаксической лучевой терапии и радиохирургии



29 января 2022 года в ходе посещения объектов здравоохранения Воронежской области Председателем Правительства России Мишустиным М.В. дано поручение о 50% финансировании из средств федерального бюджета строительства радиотерапевтического корпуса на 120 коек.

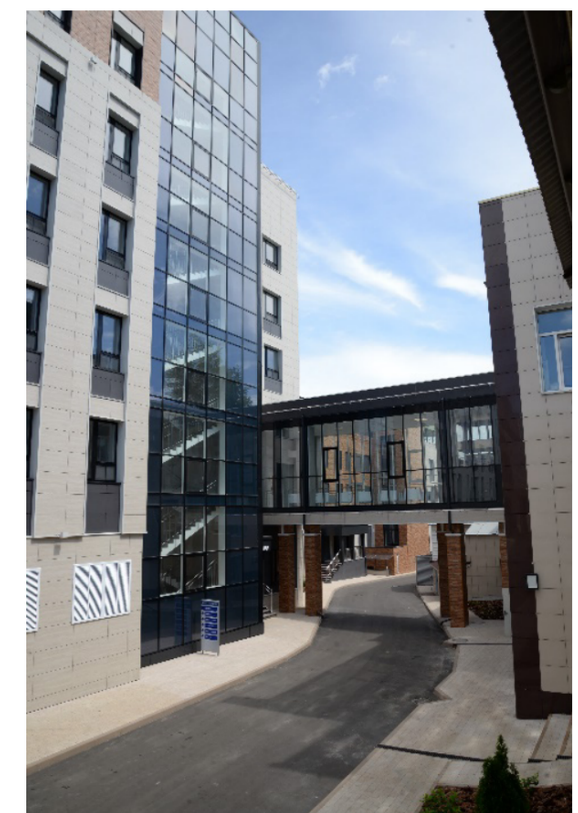


Посещение нового хирургического корпуса Министром здравоохранения России Мурашко Михаилом Альбертовичем, Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Файзуллиным Иреком Энваровичем, заместителем Председателя Совета Федерации Кареловой Галиной Николаевной, главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России Академиком РАН Каприным Андреем Дмитриевичем.

Хирургический корпус 2023 год



Хирургический корпус 2023 год



Хирургический корпус 2023 год

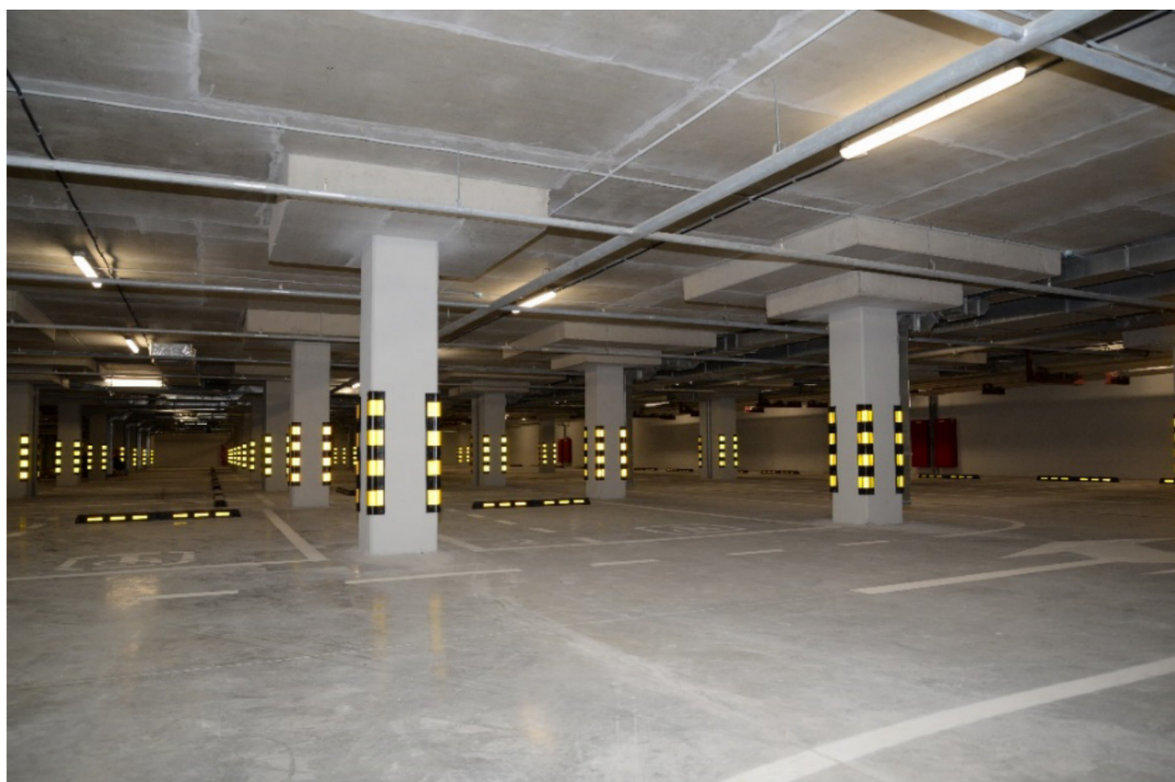


Рекреационная зона на крыше 4-го этажа

Хирургический корпус 2023 год



Операционная



Четырехуровневая подземная парковка на 300 машино-мест



Рентгенэндоваскулярная операционная

Хирургический корпус 2023 год



Компьютерный томограф

Хирургический корпус 2023 год



В палате реанимации



Оснащение клинко-диагностической лаборатории



Палата для пациентов

Чин освящения хирургического корпуса (01.11.2023)



Радиотерапевтический корпус (строительство 2023-2024)



Радиотерапевтический корпус 2024 год



Радиотерапевтический корпус 2024 год



Палата интенсивной терапии



*Линейный ускоритель TRUEBEAM
с функцией стереотаксической лучевой терапии и радиохирургии*

Радиотерапевтический корпус 2024 год



МРТ аппарат MAGNETOM Sola 1 с функцией проведения топометрии, подавления артефактов от металлических объектов, получение изображения с повышенной контрастностью

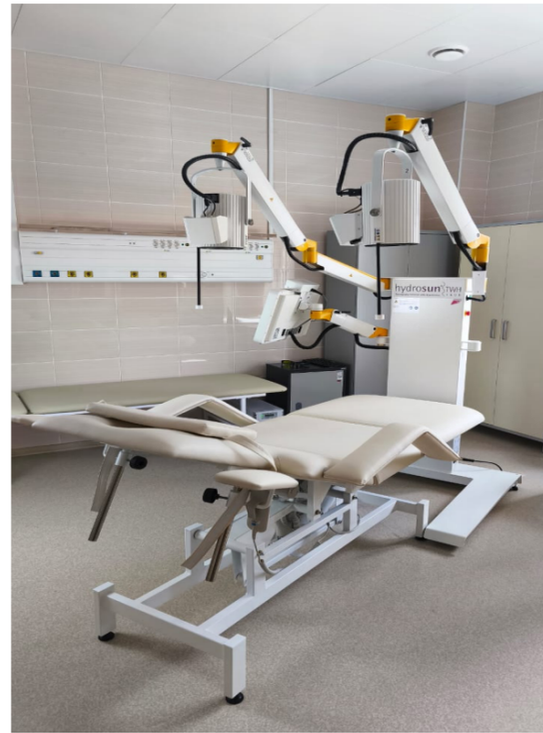


КТ аппарат SOMATOM go. Sim с функцией сканирование в режиме 4D с управлением дыхательными движениями

Радиотерапевтический корпус 2024 год



Радиотерапевтический корпус 2024 год



Радиотерапевтический корпус 2024 год



Холл для ожидания процедур



Комната отдыха

100 лет онкологической службе Воронежской области (1924-2024)



Приветственные слова в адрес представителей онкологической службы Воронежской области Министра здравоохранения Российской Федерации Мурашко М.А.



Поздравление с юбилеем онкологов Воронежской области Сенатором Кареловой Г.Н.

100 лет онкологической службе Воронежской области (1924-2024)



Приветствие участников торжественного мероприятия, посвященного 100-летию онкологической службы Воронежской области, главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России Академиком РАН Каприным А.Д.



Выступление министра здравоохранения Воронежской области Банина И.Н. в день празднования 100-летия онкологической службы Воронежской области

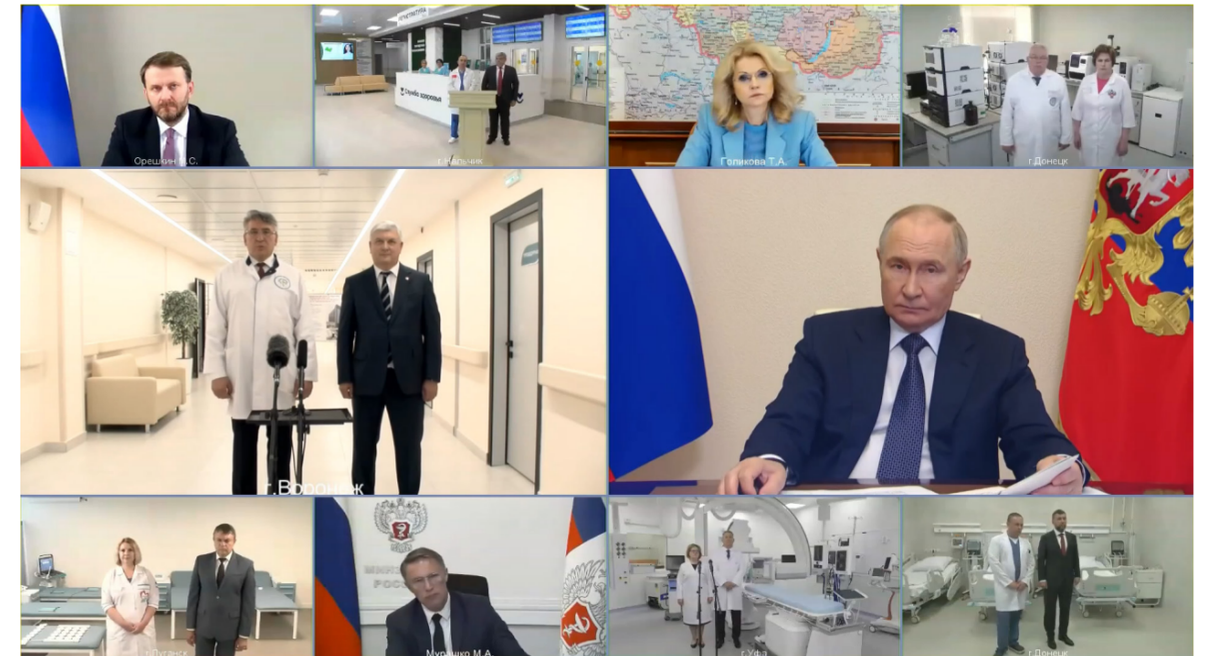


Почетные гости торжественного мероприятия, посвященного 100-летию онкологической службы Воронежской области

100 лет онкологической службе Воронежской области (1924-2024)



Прямая видеоконференция с Президентом РФ Путиным В.В. по случаю ввода в эксплуатацию радиотерапевтического корпуса (10.06.2025)



**МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.
РЕАЛИЗУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ
ОЧЕРЕДНОГО ЭТАПА
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»**