

# Лицензионное соглашение № 11/20

г. Воронеж

«30» ноября 2020 г.

**Бурляев Игорь Владимирович**, паспорт серии 2015 № 946269, выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа, 28.03.2016 г., проживающий по адресу 394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109/1, кв.28, именуемый в дальнейшем **«Лицензиар»**, с одной стороны, и

**Индивидуальный предприниматель Игнатьева Екатерина Владиславовна**, в лице Игнатьевой Екатерины Владиславовны, действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации серия 36№002768186, выданного ИФНС России по Воронежской области 13.07.2007 г., именуемый в дальнейшем **«Лицензиат»**, с другой стороны, заключили настоящее Лицензионное соглашение (далее – Соглашение) о нижеследующем:

## **1. Общие сведения**

1.1. Лицензиар Бурляев Игорь Владимирович является автором и правообладателем всех исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности – программу для ЭВМ «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» (далее – МИС «КАУЗ»). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707 «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.07.2010 г. и выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Приложение № 1 к настоящему Лицензионному соглашению).

1.2. Объект передачи - права на распространение и использование МИС «КАУЗ» (далее – Права).

## **2. Предмет Соглашения**

2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ» на условиях неисключительной лицензии на безвозмездной основе.

2.2. Лицензиар предоставляет Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ» по подсистемам в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Лицензионному соглашению, являющегося неотъемлемой его частью.

2.3. Лицензиат является официальным представителем интересов правообладателя МИС «КАУЗ» Бурляева Игоря Владимировича.

2.4. Лицензиат может использовать МИС «КАУЗ» в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены настоящим Соглашением.

## **3. Порядок передачи и сроки действия Прав**

3.1. Лицензиар передает Лицензиату Права на условиях неисключительной лицензии с момента подписания настоящего Соглашения.

3.2. Срок действия Прав в соответствии с настоящим Соглашением устанавливается до «31» декабря 2025 г.

## **4. Права и обязанности Сторон**

4.1. Права и обязанности Лицензиара:

4.1.1. Лицензиар обязуется передать Лицензиату Права на распространение и использование МИС «КАУЗ».

4.1.2. Лицензиар обязуется передать Лицензиату Инструкцию по эксплуатации МИС «КАУЗ» на электронном носителе.

4.1.3. Лицензиар обязуется исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Соглашением.

4.2. Права и обязанности Лицензиата:

4.2.1. Лицензиат обязуется принять Права на условиях настоящего Соглашения.

4.2.2. Лицензиат обязан при распространении прав на использование МИС «КАУЗ» третьим лицам следовать требованиям организационного и методического обеспечения, согласованного с Лицензиаром.

## **5. Объем Прав**

5.1. В рамках настоящего Соглашения Лицензиату передаются следующие Права:

5.1.1. Право на распространение МИС «КАУЗ» третьим лицам без письменного согласования с Лицензиаром;

5.1.2. Право на распространение обновлений МИС «КАУЗ»;

5.1.3. Право на использование МИС «КАУЗ» в соответствии с его функциональным назначением. Право на использование МИС «КАУЗ» ограничено авторскими правами Лицензиара;

5.1.4. Право на изготовление копий МИС «КАУЗ»;

5.1.5. Право на хранение и использование в сети. Разрешается хранение, установка и запуск копии МИС «КАУЗ» с общедоступного устройства хранения данных.

5.1.6. Право на адаптацию МИС «КАУЗ» встроенными в него средствами для нужд третьих лиц.

5.2. Лицензиат имеет право заключать sublicензионные договоры на предоставление прав на использование МИС «КАУЗ» на условиях неисключительных лицензий. При этом Лицензиат несет ответственность перед Лицензиаром за действия sublicензиата.

5.3. Лицензиат не имеет Права на упоминание МИС «КАУЗ» в публикациях и выступлениях без указания исключительного права на МИС «КАУЗ» Лицензиара.

#### **6. Гарантии качества МИС «КАУЗ».**

6.1. Лицензиар гарантирует корректную работу МИС «КАУЗ» при условии соблюдения Лицензиатом требований организационного и методического обеспечения, предъявляемых Лицензиаром к распространению и использованию МИС «КАУЗ».

6.2. Гарантия не распространяется на неполадки, вызванные действиями (или бездействиями) пользователей или действиями третьих лиц.

#### **7. Авторское право**

7.1. Все права на МИС «КАУЗ» защищены законами и международными соглашениями об авторских правах, а также другими законами и договорами, регулирующими отношения авторского права. Копирование сопровождающих МИС «КАУЗ» печатных и электронных материалов запрещено.

#### **8. Ответственность сторон**

8.1. За невыполнение обязательств по настоящему Соглашению Лицензиар и Лицензиат несут ответственность в соответствии с законом РФ «Об авторском праве и смежных правах», Патентном законом РФ, ГК РФ и прочим действующим законодательством Российской Федерации.

#### **9. Срок действия Соглашения**

9.1. Настоящее Соглашение и права, предоставляемые им, вступают в силу с «30» ноября 2020 г. и действуют до «31» декабря 2025 г.

9.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, у каждой стороны находится один экземпляр настоящего Соглашения.

9.3. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Соглашением, стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

#### **10. Почтовые адреса, реквизиты и подписи сторон**

**Лицензиар**

**Лицензиат**

**Бурляев Игорь Владимирович**

**ИП Игнатьева Екатерина Владиславовна**

Паспорт серия 20 15 № 946269

Выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа

дата выдачи: 28.03.2016 г.

зарегистрирован:

394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109/1, кв.28.

(св-во 36 № 002768186 от 13.07.2007 ИФНС по Коминтерновскому р-ну г. Воронежа)

Юр. адрес:

394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109/1, кв. 80

тел. +7 (906) 672-30-32

ИНН 366202253570

ОГРН 307366719400033

ОКПО 0155761528

Р/с 40802810808390000025 в ПАО «МИНБАНК», г. Москва

К/сч 30101810300000000600

БИК 044525600

**Лицензиар**

**Индивидуальный предприниматель**

  
\_\_\_\_\_/И.В. Бурляев/

  
\_\_\_\_\_/Е.В. Игнатьева/



Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707  
«Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения»,  
зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.07.2010 г. и выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности,  
патентам и товарным знакам



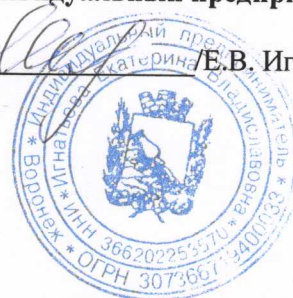
Регистрационный номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - № 1438 от 05.09.2016 г. (Приказ Минкомсвязи России № 426 от 06.09.2016 г.).

Лицензиар

/И.В. Бурляев/

Индивидуальный предприниматель

/Е.В. Игнатьева/



**Перечень подсистем МИС «КАУЗ»**

1. Регистратура поликлиники (амбулаторной, стоматологической, консультативной);
2. Картохранилище (амбулаторная поликлиника, круглосуточный стационар, дневной стационар, стоматологическая поликлиника, консультативная поликлиника);
3. Прикрепление пациента к медицинской организации;
4. Запись пациента на прием к врачам (терапевты, педиатры, ВОП, узкие специалисты);
5. Запись пациента на исследования, процедуры (рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.);
6. Запись пациента в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клинико-диагностические исследования;
7. Льготное лекарственное обеспечение (ДЛО);
8. Регистрация рецептов выписки лекарственных средств и изделий медицинского назначения по формам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ;
9. Интеграция системы назначений лекарственных средств и изделий медицинских назначений с аптечным (больничным) складом МО.
10. Ведение электронных амбулаторных карт пациента (АРМ (автоматизированное рабочее место) врача амбулаторной поликлиники);
11. Диспансерное наблюдение;
12. Диспансеризация определенных групп и профилактические медицинские осмотры взрослого населения (ДОГВН);
13. Диспансеризация несовершеннолетних детей (ДНД);
14. Диспансеризация детей-сирот (ДДС);
15. Периодические медицинские осмотры (ПМО);
16. Вакцинопрофилактика;
17. Приемное отделение (круглосуточный стационар, дневной стационар);
18. Ведение электронных стационарных карт пациента (АРМ врача круглосуточного стационара, АРМ врача дневного стационара);
19. Радиологическая информационная система (АРМ врача-рентгенолога);
20. Инструментальная диагностика (АРМ врача ультразвуковой диагностики; АРМ врача функциональной диагностики)
21. Учет временной нетрудоспособности;
22. Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (Взаиморасчеты по ОМС);
23. Платные медицинские услуги (ПМУ);
24. Статистика и аналитика;
25. Администратор МИС;
26. Оказание скорой медицинской помощи;
27. Онко-скрининг (анкетирование на наличие злокачественных новообразований (ЗНО), онкоподозрение с направлением пациента на дополнительные осмотры и исследования, подтверждение ЗНО);
28. Лечение злокачественных новообразований (ЗНО);
29. Интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), используемой в МО;
30. Стоматология (АРМ врача стоматолога);
31. Информационная поддержка пациентов:
  - 31.1. Терминал предварительной записи: на прием к врачам (инфомат (инфототем) записи на прием к врачу); на флюорографические исследования;
  - 31.2. Терминал электронной очереди на забор биоматериала (инфомат (инфототем) процедурного кабинета);
  - 31.3. Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала);
  - 31.4. Информационная он-лайн панель расписания приема врачей в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов;
  - 31.5. Личный кабинет пациента в сети Интернет (ЛК пациента в Интернет);
32. Интернет-портал межучрежденческой записи (МУЗ) МО;
33. Интеграция с федеральными государственными сервисами (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ):
  - 33.1. Интеграция с федеральной электронной регистратурой (ФЭР) МЗ РФ;

- 33.2. Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ) (<https://www.gosuslugi.ru>).
34. Аудиоконтроль состояния здоровья пациента
35. Назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19
36. Web-приложение для врача
37. Специализированный сервис обмена назначений и результатов исследования на COVID-19 между медицинскими организациями
38. Универсальная многоцелевая пометка пациента для дальнейшего наблюдения (по различным причинам).

### Описание функций подсистем МИС «КАУЗ»

№ п/п	Подсистема	Назначение и основные характеристики
1.	Регистратура поликлиники (амбулаторной, стоматологической, консультативной)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- формирование графиков работы врачей, ведущих амбулаторный прием;</li> <li>- запись пациентов к врачу на продолжительный период, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- регистрация факта вызова пациента на дом, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- интеграция с IP-телефонией (для call-центров);</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
2.	Картохранилище (амбулаторная поликлиника, консультативная поликлиника, стоматологическая поликлиника)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированный учет движения медицинских карт пациентов с учетом текущего месторасположения карты;</li> <li>- использование штрих-кодирования для определения месторасположения медицинской карты;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
3.	Прикрепление пациента к медицинской организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация факта прикрепления пациента МО (по территориальному признаку, по заявлению пациента);</li> <li>- регистрация факта открепления пациента от МО;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части прикрепления пациента к МО и врачу МО;</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
4.	Запись пациента на прием к врачам (терапевты, педиатры, ВОП, узкие специалисты)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование графиков работы врачей, ведущих амбулаторный прием;</li> <li>- запись пациентов к врачу на продолжительный период, формирование необходимых отчетов;</li> <li>- регистрация факта вызова пациента на дом,</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
5.	Запись пациента на исследования, процедуры (рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляции (физиотерапия, инъекции, массаж и пр.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование графиков рентгенологических, ультразвуковых, физиотерапевтических, эндоскопических исследований, медицинских процедур и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.);</li> <li>- предварительная запись пациентов на рентгенологические, ультразвуковые, физиотерапевтические, эндоскопические исследования, медицинские процедуры и манипуляций (физиотерапия, инъекции, массаж и т.п.);</li> <li>- печать направлений на исследований и процедуры;</li> <li>- создание электронных направлений для соответствующих параклинических служб (УЗИ, функциональная диагностика, рентгенология, эндоскопия);</li> <li>формирование необходимой отчетности</li> </ul>
6.	Запись пациента в процедурные кабинеты МО (места забора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электронная запись в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала) с формированием листа назначений на клиничко-</li> </ul>

	биоматериала) с формированием листа назначений на клиничко-диагностические исследования	<p>диагностические исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование графиков работы процедурных кабинетов МО (места забора биоматериала), автоматизированное формирование листов назначений клиничко-диагностических исследований;</li> <li>- создание электронных направлений (заявок) на клиничко-диагностические исследования в клиничко-диагностические лаборатории МО;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
7.	Льготное лекарственное обеспечение (ДЛО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированная выписка льготных рецептов (по форме № 148-1/у-04) всем категориями льготников,</li> <li>- ведение регистра потребности в лекарственных средствах льготников,</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
8.	Регистрация рецептов выписки лекарственных средств и изделий медицинского назначения по формам, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированная выписка рецептов (по формам. № 148-1/у-188, ф. № 107-1/у) пациентам;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
9.	Интеграция системы назначений лекарственных средств и изделий медицинских назначений с аптечным (больничным) складом МО.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обмен назначениями лекарственных средств (ЛС) и изделий медицинских назначений (ИМН) с аптечным (больничным) складом МО;</li> <li>- получение сведений об отпуске ЛС и ИМН на каждое назначение;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
10.	Ведение электронных амбулаторных карт пациента (АРМ (автоматизированное рабочее место) врача амбулаторной поликлиники)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врача амбулаторной (консультативной) поликлиники (всех врачебных специальностей, всех видов мед помощи)</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
11.	Диспансерное наблюдение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация факта взятия пациента на диспансерный учет;</li> <li>- регистрация осмотра пациента в рамках диспансерного наблюдения (с возможностью уточнения диагноза, изменения группы диспансерного наблюдения, регистрация даты следующей явки);</li> <li>- формирование нозологических регистров по всем группам диспансерного наблюдения;</li> <li>- печать первичных документов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
12.	Диспансеризация определенных групп и профилактические медицинские осмотры взрослого населения (ДОГВН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация данных карты учета диспансеризации, маршрутной карты диспансеризации, паспорта здоровья и других статистических документов, оформляемых в ходе проведения ДОГВН,</li> <li>- интеграция с региональной системой мониторинга за результатов ДОГВН;</li> <li>- автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДОГВН;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
13.	Диспансеризация несовершеннолетних детей (ДНД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация данных первичных документов по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних детей;</li> <li>- автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДНД;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
14.	Диспансеризация детей-сирот (ДДС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация данных первичных документов по диспансеризации детей-сирот;</li> <li>- автоматизированный контроль выполнения объемов МП по ДДС;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
15.	Периодические медицинские осмотры (ПМО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация групп вредностей пациента (по месту его работы);</li> <li>- регистрация результата проведения ПМО;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
16.	Вакцинопрофилактика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация факта профилактической вакцинации пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
17.	Приемное отделение (круглосуточный стационар, дневной стационар)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного;</li> <li>- интеграция с «Информационной системой застрахованных лиц (ИСЗЛ) ТФ ОМС» в части регистрации факта экстренной госпитализации;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
18.	Ведение электронных стационарных карт пациента (АРМ врача круглосуточного стационара, АРМ врача дневного стационара)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врача круглосуточного дневного стационара;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
19.	Радиологическая информационная система (АРМ врача-рентгенолога)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врачом-рентгенологом;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
20.	Инструментальная диагностика (АРМ врача ультразвуковой диагностики; АРМ врача функциональной диагностики)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врачом ультразвуковой диагностики, врачом функциональной диагностики;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
21.	Учет временной нетрудоспособности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение комплексного учета всех случаев временной нетрудоспособности;</li> <li>- автоматизированная выписка и печать листов временной нетрудоспособности;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
22.	Управление взаиморасчетами за оказанную медицинскую помощь (Взаиморасчеты по ОМС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- региональные взаиморасчеты (со СМО);</li> <li>- межтерриториальные взаиморасчеты («иногородние») (ТФ ОМС);</li> <li>- контроль объемов оказания медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (по всем условиям оказания медицинской помощи);</li> <li>- автоматизированная обработка обратного потока ОМС-счетов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
23.	Платные медицинские услуги (ПМУ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение номенклатуры и прейскуранта цен ПМУ;</li> <li>- автоматизация регистратуры ПМУ;</li> <li>- использование он-лайн касс (54-ФЗ);</li> <li>- печать необходимых первичных документов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
24.	Статистика и аналитика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование необходимых статических отчетов (федеральных, региональных, внутренних);</li> <li>- формирование статических отчетов (федеральных, региональных, внутренних);</li> <li>- формирование отчетов по контролю объемов МП по ОМС (по всем условиям оказания МП);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по лечению онкологических заболеваний;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по лечению Covid-19;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по дополнительному лекарственному обеспечению (ДЛО);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по группам диспансерного наблюдения (нозологические регистры);</li> <li>- формирование специализированной отчетности по работе регистратуры поликлиники;</li> <li>- формирование специализированной отчетности по различным группам пациентов МО;</li> <li>- формирование отчетов по работе пользователей МИС;</li> <li>- формирование аналитических отчетов для администратора БД</li> </ul>
25.	Администратор медицинской информационной системы (МИС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование и ведение нормативно-справочной подсистемы МО;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- администрирование базы данных;</li> <li>- управление правами пользователей МИС;</li> <li>- редактор отчетных форм МИС;</li> <li>- пользователей оповещение о регламентных работах с БД;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
26.	Оказание скорой медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация паспортных данных пациента, регистрация данных полиса ОМС, автоматическая проверка статуса полиса ОМС;</li> <li>- регистрация факта вызова скорой медицинской помощи;</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с бумажного полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- считывание данных полисов ОМС пациента с электронного (пластикового) полиса ОМС, автоматический поиск персональных данных в регистре пациентов;</li> <li>- интеграция с IP-телефонией (для call-центров);</li> <li>- интеграция с регистром застрахованных по ОМС ФТ ОМС ВО в части идентификации страховой принадлежности застрахованного;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
27.	Онко-скрининг (анкетирование на наличие злокачественных новообразований (ЗНО), онкоподозрение с направлением пациента на дополнительные осмотры и исследования, подтверждение ЗНО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса персонального анкетирования лиц для выявления предраковой патологии и злокачественных новообразований,</li> <li>- регистрация онкоподозрения и списка назначений с целью выявления ЗНО;</li> <li>- печать первичных документов;</li> <li>- регистрация персональных результатов исследований и осмотров, проведенных пациентам в медицинской организации (в случае обнаружения подозрения на онкозаболевания),</li> <li>- регистрация персональных результатов подтверждения предварительных диагнозов, установленных специалистами БУЗ ВО «Воронежский областной клинический онкологический диспансер» (БУЗ ВО ВОКОД),</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
28.	Лечение злокачественных новообразований (ЗНО)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация случаев лечения ЗНО с указанием повода, Tumor, Nodus, Metastasis и стадии ЗНО;</li> <li>- регистрация противопоказаний и отказов пациента от лечения ЗНО;</li> <li>- регистрация диагностических мероприятий;</li> <li>- регистрация оперативных вмешательств;</li> <li>- печать первичных документов;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
29.	Интеграция с лабораторной информационной системой (ЛИС), используемой в МО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое формирование заявок на проведение клинко-диагностических исследований (КДИ) на рабочем месте врача (медицинской сестры) с целью передачи их в ЛИС;</li> <li>- автоматическая загрузка результатов КДИ;</li> <li>- отображение результатов КДИ на рабочем месте врача;</li> <li>- печать результатов КДИ на рабочем месте врача;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
30.	Стоматология (АРМ врача стоматолога)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизированное оформление медицинской документации врача-стоматолога (терапия, хирургия, ортодонтия, ортопедия, неотложная помощь);</li> <li>- печать необходимых первичных документов пациента;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
31.	Информационная поддержка пациентов:	
31.1.	Терминал предварительной записи: на прием к врачам; на флюорографические исследования (инфомат (инфототем) предварительной записи)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процедуры предварительной записи пациента на прием к врачу;</li> <li>- автоматизация процедуры предварительной записи пациента на флюорографическое исследование;</li> <li>- возможность выбора расписания по разным источникам финансирования:</li> <li>- ОМС: идентификатор пациента - полис ОМС,</li> <li>- ДМС: идентификатор пациента - полис СНИЛС,</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПЛАТНЫЕ: идентификатор пациента - полис СНИЛС;</li> <li>- оценка пациентом качество медицинского обслуживания;</li> <li>- информирование пациента о деятельности МО</li> </ul>
31.2	Терминал электронной очереди на забор биоматериала (инфомат (инфототем) процедурного кабинета)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процедуры формирования и управления электронной очереди для упорядочивания процесса забора биоматериала (с использованием штрих-кодов на назначениях клиничко-диагностических исследований)</li> </ul>
31.3	Электронная очередь в процедурные кабинеты МО (места забора биоматериала)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регистрация талонов предварительной записи в процедурный кабинет МО (место забора биоматериала) на терминале (инфомате),</li> <li>- автоматическое формирование номера электронной очереди;</li> <li>- печать талонов с номером электронной очереди;</li> <li>- отображение номера электронной очереди на информационном табло процедурного кабинета МО (месте забора биоматериала);</li> <li>- возможность гибкой настройки терминала (инфомата) и информационного табло под индивидуальные требования МО</li> </ul>
31.4	Информационная он-лайн панель расписания приема врачей в холле регистратуры (call-центра), сестринских постов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отображение сведений о приеме врачей (до 6 дней от текущей календарной даты);</li> <li>- гибкая система настроек под требования отображения информации (по подразделениям МО, по специальностям, по врачам)</li> </ul>
31.5	Личный кабинет пациента в сети Интернет (ЛК пациента в Интернет)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание ЛК пациента с автоматической идентификацией личности и действительности полиса ОМС (по регистру застрахованных ТФ ОМС Воронежской области);</li> <li>- запись на прием к врачу;</li> <li>- печать необходимых первичных документов;</li> <li>- отображение сведений о медицинской помощи, оказанной в медицинской организации в рамках программы ОМС (стационар, дневной стационар, амбулаторная поликлиника, стоматология) и ее стоимости (согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2015 г. N 536н г. Москва "О внесении изменений в Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 г. N 158н".);</li> <li>- самостоятельная отметка услуг, которые не были оказаны в действительности;</li> <li>- отображение и печать результатов ультразвуковых исследований;</li> <li>- отображение и печать результатов функционально-диагностических исследований;</li> <li>- отображение и печать результатов рентгенологических исследований</li> </ul>
32.	Интернет-портал межучрежденческой записи (МУЗ) МО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и администрирование учетных записей пользователей Портала;</li> <li>- запись пациентов на прием к врачам;</li> <li>- запись пациентов на ультразвуковые исследования;</li> <li>- запись пациентов на функционально-диагностические и эндоскопические исследования;</li> <li>- запись пациентов на рентгенологические исследования;</li> <li>- запись пациентов на медицинские процедуры (массаж, физиотерапия, инъекции и.п.);</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) ультразвуковых исследований;</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) функционально-диагностических и эндоскопических исследований;</li> <li>- возможность просмотра результатов (протоколов) рентгенологических исследований;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
33.	Интеграция с федеральными государственными сервисами (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ)	
33.1	Интеграция с федеральной электронной регистратурой (ФЭР) МЗ РФ	Интеграция с федеральной электронной регистратурой МЗ РФ в части записи пациентов на прием к врачу (через интеграционную шину РС ЕГИСЗ)
33.2	Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ)	Интеграция с единым порталом государственных услуг (ЕПГУ) ( <a href="https://www.gosuslugi.ru">https://www.gosuslugi.ru</a> ) в части передачи электронных

	( <a href="https://www.gosuslugi.ru">https://www.gosuslugi.ru</a> )	медицинской карт пациентов (ЭМК)
34.	Аудиоконтроль состояния здоровья пациента	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса проведения аудиоконтроля состояния здоровья пациента, находящего на амбулаторном лечении;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
35.	Назначение бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматизация процесса назначения бесплатных лекарственных средств при лечении COVID-19;</li> <li>- формирование реестра доставки на дом лекарственных препаратов лицам с легкими и среднетяжелыми формами заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;</li> <li>- формирование необходимой отчетности</li> </ul>
36.	Web-приложение для врача	<ul style="list-style-type: none"> <li>- просмотр персональных данных пациента и истории его медицинского обслуживания;</li> <li>- запись пациента на прием к врачу;</li> <li>- назначение инструментальных исследований и процедур;</li> <li>- назначения клинико-диагностических исследований;</li> <li>- оформление протоколов осмотров специалистов</li> </ul>
37.	Специализированный сервис обмена назначений и результатов исследования на COVID-19 между медицинскими организациями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование электронного направления на исследование на Covid-19 в свою или другую МО;</li> <li>- web-сервис обмена электронными направлениями и результатами на исследование на Covid-19 между МО;</li> <li>- получение необходимой отчетности</li> </ul>
38.	Универсальная многоцелевая пометка пациента для дальнейшего наблюдения (по различным причинам).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование справочника специальных пометок пациента (н-р, САМОИЗОЛЯЦИЯ НА ДОМУ и проч.);</li> <li>- отслеживания пациентов, имеющих специальные пометки;</li> <li>- получение необходимой отчетности</li> </ul>

Лицензиар



/И.В. Бурляев/

Индивидуальный предприниматель



/Е.В. Игнатьева/

**Акт приема-передачи программы для ЭВМ  
к Лицензионному соглашению № 11/20 от 30.11.2020 г.**

г. Воронеж

«30» ноября 2020 г.

Настоящий акт составлен в том, Бурляев Игорь Владимирович, именуемый в дальнейшем «Лицензиар», с одной стороны, передал, а

Индивидуальный предприниматель Игнатьева Е. В., в лице Игнатьевой Екатерины Владиславовны, действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации серия 36№002768186, выданного ИФНС России по Воронежской области 13.07.2007 г., именуемый в дальнейшем Лицензиат, принял неисключительные права на использование программы для ЭВМ «Медицинская информационная система «Комплексная автоматизация учреждения здравоохранения» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010614707 от 20.08.2010 г.).

Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

**Лицензиар**

Бурляев Игорь Владимирович

  
\_\_\_\_\_ подпись

Паспорт серия 20 15 № 946269  
Выдан Отделом УФМС России по Воронежской области в Коминтерновском районе г. Воронежа  
дата выдачи: 28.03.2016 г.  
зарегистрирован:  
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109/1, кв.28  
тел. 8-903-856-67-75


ИНН 366200995907

**Лицензиат**

ИП Игнатьева Екатерина Владиславовна

(св-во 36 № 002768186 от 13.07.2007 ИФНС по  
Коминтерновскому р-ну г. Воронежа)  
Юр. адрес:  
394077, г. Воронеж, Московский пр-т, д. 109/1, кв. 80  
тел. +7 (906) 672-30-32  
ИНН 366202253570  
ОГРН 307366719400033  
ОКПО 0155761528  
Р/с 40802810808390000025  
в ПАО «МИНБАНК», г. Москва  
К/сч 30101810300000000600  
БИК 044525600

**Индивидуальный предприниматель**

  
\_\_\_\_\_ /Игнатьева Е.В./

