

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Губернатора Калужской области
куратор регионального проекта


« 13 » 01 2020 г.

Горобцов К.М.

П А С П О Р Т

регионального проекта

Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения Калужской области	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2022
Куратор регионального проекта	Горобцов Константин Михайлович, Заместитель Губернатора Калужской области		
Руководитель регионального проекта	Баранов Константин Николаевич, Министр здравоохранения Калужской области		
Администратор регионального проекта	Королев Александр Анатольевич, заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Калужской области "Развитие здравоохранения в Калужской области", Государственная программа Калужской области "Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2024 года, формирующих единый цифровой контур здравоохранения. (Калужская область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год									
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	20				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1				

Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг: функций в отчетном году.

1.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году., ТЫС ЧЕЛ	Основной показатель	24,9900	31.10.2018	43,8200	82,2300	123,4700	164,7800	219,9000	261,;
<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицин помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>										
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.10.2018	31,0000	67,0000	92,0000	100,0000	100,0000	100,;

2.1. Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Калужской области, ЕД	Дополнительный показатель	37,0000	31.10.2018.	37,0000	37,0000	37,0000	37,0000	37,0000	37,0000
2.2. Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» Калужской области,, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2.3. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Калужской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Калужской области, (ТВСГ МО), ЕД	Дополнительный показатель	95,0000	31.10.2018	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000
2.4. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) Калужской области,	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0000

2.11.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Калужской области (ФАП и ФП), ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0000
2.12.	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Калужской области, ЕД	Дополнительный показатель	4,0000	31.10.2018	6,0000	39,0000	39,0000	39,0000	39,0000	39,0000	39,0000
2.13.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Калужской области, ЕД ТВСИ МО	Дополнительный показатель	5,0000	31.10.2018	38,0000	102,0000	152,0000	152,0000	152,0000	152,0000	152,0000
2.14.	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Калужской области, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	1,0000	44,0000	44,0000	44,0000	44,0000	44,0000	44,0000

2.15. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подконтрольных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подконтрольных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Калужской области (ТВСП МО), ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	76,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000
2.16. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подконтрольных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подконтрольных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Калужской области (ФАП и ФЦ), ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0000
2.17. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	30,0000	95,0000	144,0000	144,0000	144,0000

заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Калужской области, ЕД									
2.18. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Калужской области, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	58,0000	144,0000	144,0000	144,0000
2.19. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет) Калужской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСГМО), ЕД	Дополнительный показатель	144,0000	31.10.2018	144,0000	144,0000	144,0000	144,0000	144,0000	144,0000
2.20. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет) Калужской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, Медицинских карт граждан,	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0000

<p>оказывающих медицинскую помощь, подлежащих к государственному информационным системам в сфере здравоохранения Калужской области, соответствующим требованиям Минздрава России (ТВСП МО), ЕД</p>									
<p>23.24. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подлежащих к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, подлежащих к государственному информационным системам в сфере здравоохранения Калужской области, соответствующим требованиям Минздрава России (ФАП и ФП), ЕД</p>	<p>Дополнительный показатель</p>	<p>0,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>0,0000</p>	<p>150,0000</p>	<p>373,0000</p>	<p>373,0000</p>	<p>373,0000</p>	<p>373,0</p>

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций

<p>3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, ПРОЦ</p>	<p>Основной показатель</p>	<p>0,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>3,0000</p>	<p>26,0000</p>	<p>47,0000</p>	<p>76,0000</p>	<p>100,0000</p>	<p>100,0</p>
<p>3.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подлежащих к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передано сведения о созданных электронных медицинских документах</p>	<p>Дополнительный показатель</p>	<p>0,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>20,0000</p>	<p>95,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0</p>

<p>3.2. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ФАП и ФП, ЕД</p>	<p>Дополнительный показатель</p>	<p>0,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>150,0000</p>	<p>373,0000</p>	<p>373,0000</p>	<p>373,</p>
<p>4. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %, ПРОЦ</p>	<p>Основной показатель</p>	<p>65,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>66,0000</p>	<p>86,0000</p>	<p>100,0000</p>	<p>100,0000</p>	<p>100,0000</p>	<p>100,</p>
<p>4.1. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Калужской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (ТВСП МО), ЕД</p>	<p>Дополнительный показатель</p>	<p>95,0000</p>	<p>31.10.2018</p>	<p>95,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,0000</p>	<p>152,</p>

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %

4.2. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФД, подключенные к сети Интернет) Калужской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (ФАП и ФД, ЕД)	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0
4.3. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде (ТВСП МО)	Дополнительный показатель	95,0000	31.10.2018	95,0000	144,0000	144,0000	144,0000	144,0000	144,0
4.4. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде (ФАП и ФД, ЕД)	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0
4.5. Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медицинской экспертной для обмена документными в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	7,0000	17,0000	33,0000	33,0000	33,0000	33,0

4.6. Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, ТЫС ЧЕЛ	Дополнительный показатель	3,0730	31.10.2018	3,7250	4,168	4,6560	4,6560	4,6560	4,6
4.7. Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Калужской области, РАБ МЕСТ	Дополнительный показатель	2 271,000	31.10.2018	2 661,0000	2977,0000	3 200,0000	3 200,0000	3 200,0000	3 200
4.8. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области (ТВСП МО), РАБ МЕСТ	Дополнительный показатель	2 271,000	31.10.2018	2 356,0000	2 827,0000	2 827,0000	2 827,0000	2 827,0000	2 827
4.9. Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области (ФАП и ФП), РАБ МЕСТ	Дополнительный показатель	0,0000	31.10.2018	0,0000	150,0000	373,0000	373,0000	373,0000	373,0

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационно-системы в сфере здравоохранения, внедрение цифровых технологий и платформенных решений</p> <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключены не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной муниципальной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты подключенные к сети Интернет).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>В 2021 году в субъектах Российской Федерации будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым бюджетом подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной муниципальной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты подключенные к сети Интернет).</p>	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1.1	<p>Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p> <p>на 31.12.2021 - 80 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>В 2021 году в Калужской области будут созданы обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будет подключено не менее территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).</p>
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направлений на медицинскую экспертизу и соопубликованной медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕИИСЗ в бюро медицинской экспертизы.</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при информатизации в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
2.1	<p>Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p>на 31.12.2019 - 20 ПРОЦ на 31.12.2020 - 50 ПРОЦ на 31.12.2021 - 90 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>К 2022 году не менее 90% государственных медицинских организаций Калужской области будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы Калужек области по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количес-onych обращений граждан в учреждения МСЭ Калужек области, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи управления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документация в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социал экспертизы Калужской области.</p> <p>К 2022 году не менее 90% государственных медицин-организаций Калужской области будут обеспече-межведомственное электронное взаимодействие Калужекм отделением фонда социального страхо- (передача электронных листов нетрудоспособности также с министерством труда и социального раз- Калужской области при обмене информацией соответствии с законодательством Российской Федерац том числе о назначенных и оказанных мерах социал поддержки гражданам.</p>
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Организовано не менее 820 тысяч автоматизированных раб- мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрав России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году с учетом закупленного субъек- Российской Федерации оборудования и программного обеспечения будет организовано не менее 820 тысяч автоматизированных рабочи- медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствую- требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Росси- Федерации</p>		
	<p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
3.1	<p>Организовано не менее 3200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области.</p> <p>на 31.12.2019 - 2661 ЕД на 31.12.2020 - 3170 ЕД на 31.12.2021 - 3200 ЕД</p>	31.12.2021	<p>К концу 2021 года бюджет организовано не менее автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующим требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области</p>
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): централизованная подсистема государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации которой подпложены все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации и третьего уровня.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2022 году все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации и третьего уровня будут подпложены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения консультаций сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники медицинских организаций второго и третьего уровня будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>		
4.1	<p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p> <p>В Калужской области функционирует централизованная система государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калужской области «Телемедицинские консультации», к которой подпложены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Калужской области второго и третьего уровня.</p> <p>на 31.12.2022 - 1 ЕД</p>	31.12.2022	<p>К концу 2022 года все медицинские организации государственной системы здравоохранения Калужской области второго и третьего уровня будут подпложены к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калужской области «Телемедицинские консультации» врачей будет обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>Медицинские работники государственных медицинских организаций Калужской области второго и третьего уровня будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов Российской Федерации реализовали системы электронных рецептов.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К 2023 году медицинские работники медицинских организаций 85 субъектов Российской Федерации будут оформлять назначения лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В 85 субъектах Российской Федерации будут организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций оформления рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.</p>		
5.1	<p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p> <p>В Калужской области реализована система электронных рецептов.</p> <p>на 31.12.2023 - 1 ЕД</p>	31.12.2023	<p>К 2023 году медицинские работники государственной медицинской организации Калужской области сформировать назначение лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления).</p> <p>Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии методологии формирования электронных рецептов.</p> <p>В Калужской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций оформления рецептов и отпуске лекарственных препаратов сформированных в форме электронных рецептов.</p>
6	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) целью внедрения в медицинских организациях государственной и муниципальной системы здравоохранения информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>Между Министерством здравоохранения Российской Федерации и высшими исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации в период 2019-2024 гг.) будут заключены соглашения о предоставлении субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>Федерации на реализацию региональных проектов «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>К 2022 году 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p>Ежегодно более 500 тысяч врачей будут обеспечиваться сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>В 2019 году будут проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственной и муниципальной медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России, проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственной и муниципальной медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение электронного расписания приема врачей; • ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; • формирование автоматической выгрузки счетов (ресурсов счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; • создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; • информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; • информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов, граждан). <p>В 2019 году 85 субъектов Российской Федерации утвердят планы дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации.</p> <p>Медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий по итогам конкурсных процедур будут оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующей требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году в 85 субъектах Российской Федерации будут осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств обеспечивающих функционирование региональных защищенных сетей передачи данных и подключение к ним не менее 80% структуры подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>Все медицинские работники будут обучены использованию медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2023 году, в результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственной информационной систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации будут реализованы и использоваться государственные</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	<p>информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕИИСЗ.</p> <p>Субъектами Российской Федерации будут организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕИИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации будут включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). <p>Медицинские работники будут обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате бюджет сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизации потоками пациентов, запись на обследование к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня будет обеспечиваться из подразделений медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации будет функционировать централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автопарка, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе хронических диагнозах пациентов.</p> <p>Также к концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами. Мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации будет осуществляться мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеланий с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованной системе (подсистеме): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям заболеланий», «Организации оказания медицинской помощи по профилям заболеланий», «Организации оказания медицинской помощи по профилям заболеланий».</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
	«Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».		
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
6.1	В Калужской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	31.12.2024	<p>Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения Министерством здравоохранения Российской Федерации предоставления субсидий из федерального бюджета бюджету Калужской области на реализацию мер по «Созданию единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные медицинские организации, в том числе счет предоставленных субсидий, оснаст информационно-телекоммуникационным оборудованием, том числе серверным оборудованием, сетевым коммутаторам, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников (далее – АМНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПЕЧАТЯЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, ЭЛЕКТРОННЫМИ ПОДПИСАМИ ДЛЯ ВР) программными и аппаратными средствами для подключения защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПД).</p> <p>Обеспечено проведение мероприятий по защите персональных данных на серверах и АРМ медицинских организаций.</p> <p>Амбулаторно-поликлинические подразделения медицинских организаций оснащены информационными киосками (инфоматами) в количестве 110 ед.</p> <p>К концу 2019 года не менее 80% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области используют государственную информационную систему Калужской области «Региональная медицинская информационная система Калужской области» (далее – РМИС КО), соответствующую требованиям Минздрава России и обеспечивающую:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение электронного расписания приема врачей; - ведение электронных медицинских карт пациентов; - формирование автоматической выгрузки счетов (реквизитов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования;
	на 31.12.2024 - 1 ЕД		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
			<p>медицинского страхования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированную электронные медицинские документы; - информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Калужской области; - информационное взаимодействие с подсистемами ЕИ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. <p>Обеспечены вычислительные мощности для подсистемы регионального фрагмента ЕГИСЗ Калужской области (вычислительные мощности для размещения функционалирования ГИС РМИС КО и ЦАМИД). В 2019 обеспечено расширение объема памяти хранения данных резервирование существующего ЦОД ГИС РМИС К 2020 году обеспечено долгосрочное хранение данных резервирование системы электроснабжения вычислительных мощностей для размещения ГИС РМИС КО. К 2021 году введен в эксплуатацию новый ЦОД ЦАМИ.</p> <p>Обеспечено функционирование защищенной сети переносимых медицинских устройств Калужской области.</p> <p>К концу 2022 года в Калужской области реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подлежащие к ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Калужской области включают, в числе централизованных системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе в части управления санитарной авиацией) - Управление льготным лекарственным обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования;

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - Центральный архив медицинских изображений; - Организация оказания медицинской помощи бол онкологическими заболеваниями; - Организация оказания медицинской помощи бол сердечно-сосудистыми заболеваниями. <p>К концу 2024 года региональный проект «Созд единого цифрового контура в здравоохранении Калуж области на основе единой государственной информационно системы здравоохранения (ЕГИИС) реализован.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								Всего (млн. руб)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8			9
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): 85 субъектов реализовали региональные проекты «Созд единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИИС)» целью внедрения в медицинских организациях государственных и муниципальной систем здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>									
1.1	<p>В Калужской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИИС)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области</p>	86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460,590

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								Всего (млн. руб)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	8	9	
1	2 Медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	3	4	5	6	7	8	9		
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Калужская область)	83,103	280,596	78,468	0,00	0,00	0,00	0,00	442,16	
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	0,00	460,590	
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	0,00	460,590	
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по региональному проекту, в том числе:		86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	0,00	460,590	

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)								Всего (млн. руб)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024			
1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Калужская область)	3	4	5	6	7	8	9		
	83,103	280,596	78,468	0,00	0,00	0,00	0,00	442,16		
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	460,590		
	бюджет субъекта Российской Федерации	86,565625	292,2875	81,7375	0,00	0,00	0,00	460,590		
	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процент)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Баранов К. Н.	Министр здравоохранения Калужской области		20

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
2	Администратор регионального проекта	Королев А. А.	Заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70

Общие организационные мероприятия по региональному проекту

3	Администратор	Королев А. А.	Заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	---------------	---------------	--	--	----

Обеспечена запишенная сеть передачи данных, к которой подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).

4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	--	---------------	--	--	----

Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области обеспечивают межведомственное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.

5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	--	---------------	--	--	----

Организовано не менее 3200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинские информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области.

6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	--	---------------	--	--	----

В Калужской области функционирует централизованная система государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калужской области «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Калужской области второго и третьего уровней.

7	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	--	---------------	--	--	----

В Калужской области реализована система электронных рецептов.

8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. Н., министр здравоохранения Калужской области	70
---	--	---------------	--	--	----

В Калужской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ГИИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализация государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивая информационное взаимодействие с подсистемами ГИИСЗ

9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баранов К. Н.	Министр здравоохранения Калужской области		20
---	--	---------------	---	--	----

10	Участник регионального проекта	Королев А. А.	заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Баранов К. П., министр здравоохранения Калужской области	70
----	--------------------------------	---------------	--	--	----

6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проек
Цифровой контур здравоохране
Калужской области

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Обеспечена защищенная сеть передачи данных, к которой подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	01.01.2019	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	В 2021 году в Калужской области будут созданы и обеспечено функционирование защищенных сетей передачи данных, к которым будут подключено не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет).	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1	КТ: не менее 80% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет) подключены к защищенной сети передачи данных здравоохранения Калужской области.	-	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
1.1.1	Организация каналов связи для доступа в сеть Интернет территориально-выделенным структурным подразделениям медицинских организаций Калужской области (включая ФАП и ФП).	01.01.2019	30.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
1.1.2	Подключение к региональной ЗСПИ дополнительных автоматизированных рабочих мест медицинских работников.	01.01.2019	30.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
2	Не менее 90% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области обеспечивают межведомственное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.	01.01.2019	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-	К 2022 году не менее 90% государственных медицинских организаций Калужской области будут обеспечивать межведомственное взаимодействие с	КРПГ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>социальной экспертизы Кагулжской области по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ Кагулжской области, путем доработки функционала медцинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и соопутствующих медцинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы Кагулжской области.</p> <p>К 2022 году не менее 90% государственных медцинских организаций Кагулжской области будут обеспечивать межведомственное электронное взаимодействие с Кагулжским отделением фонда социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.1	КТ: Не менее 20% государственных медицинских организаций Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы Калужской области	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ
2.1.1	Проведение мероприятий по обеспечению межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Калужской области с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы Калужской области в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	01.01.2019	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.2	КТ: Не менее 20% государственных медицинских организаций Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования.	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
2.2.1	Проведение мероприятий по обеспечению межведомственного информационного взаимодействия медицинских информационных систем государственных медицинских организаций Калужской области с информационными системами калужского отделения фонда социального страхования в части передачи/получения юридически значимых электронных документов	01.01.2019	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РНІІ
2.3	КТ: 100 % государственных медицинских организаций Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования. 150 ФАП обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.4	КТ: Не менее 50 % государственных медицинских организаций Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской социальной экспертизы Калужской области.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра – начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
2.5	КТ: 100% государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской социальной экспертизы и информационно-системой Федерального фонда социального страхования.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра – начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
2.6.	100 % ФАП обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра – начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
3	Организовано не менее 3200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России, в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области.	01.01.2019	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-	К концу 2021 года будет организовано менее 3200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников (нарастающим итогом) при внедрении и	КРЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
				контрольной работы	эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области	
3.1	КТ: Организовано не менее 2661 автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области, подключенных к медицинским информационным системам	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
3.2	КТ: Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	01.06.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.3	КТ: Организовано не менее 3170 автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области, подключенных к медицинским информационным системам	-	31.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
3.4	КТ: Проведены закупочные процедуры и заключены контракты для организации автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России	-	01.06.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
3.5	КТ: Организовано не менее 3200 автоматизированных рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области, подключенных к медицинским информационным системам	-	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
4	В Калужской области функционирует централизованная система государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калужской области «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации государственной системы здравоохранения Калужской области второго и третьего	01.01.2021	31.12.2023	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-	К концу 2022 года все медицинские организации государственной системы здравоохранения Калужской области второго и третьего уровня подключены к	КРП

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	уровней.			контрольной работы	централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калужской области «Телемедицинские консультации», для врачей будет обеспечена возможность получения клиническим случаям. Медицинские работники государственных медицинских организаций Калужской области второго и третьего уровней будут обучены принципам проведения телемедицинских консультаций.	
4.1	Сформировано техническое задание для создания (развития) централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	-	15.04.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Техническое задание для создания (развития) централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации».	РПП
4.2	КТ: К централизованной системе «Телемедицинские консультации» подлпочено не менее 50 % структурных подразделений (без учета ФАП и ФП) государственных медицинских организаций Калужской области.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере	Очет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.2.1	Проведение мероприятий по подключению медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Калужской области второго и третьего уровней к централизованной подсистеме государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации» Калужской области.	01.06.2021	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
4.3	КТ: К централизованной системе "Телемедицинские консультации" подключено 100 % структурных подразделений (без учета ФАП и ФП) государственных медицинских организаций Калужской области.	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
4.4	КТ: К централизованной системе "Телемедицинские консультации" подключено не менее 150 ФАП и ФП	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
5	В Калужской области реализована система электронных рецептов.	01.01.2019	31.12.2023	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в	К 2023 году медицинские работники государственных медицинских организаций Калужской области будут	КРЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1		3	4	5 Здравоохранения и организационно-контрольной работы	6 лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника (электронный рецепт), в том числе на препараты, подлежащие изготовлению и отпуску аптечными организациями (лекарственные препараты индивидуального изготовления). Медицинские работники, участвующие в процессе оформления рецептов будут обучены технологии и методологии формирования электронных рецептов. В Калужской области будет организовано информационное взаимодействие медицинских и аптечных организаций при оформлении рецептов и отпуске лекарственных препаратов, сформированных в форме электронных рецептов.	7

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.1	КТ: Проведено обучение медицинских работников, участвующих в процессе оформления рецептов, технологии и методологии формирования электронных рецептов.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
5.2	КТ: Приняты нормативно-правовые акты об информационном обмене с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами, для обеспечения населения лекарственными препаратами.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Приказ об информационном обмене с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами, для обеспечения населения лекарственными препаратами.	РПГ
5.3	КТ: В Калужской области реализована система электронных рецептов	-	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.4	КТ: Организован информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами	-	31.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
5.4.1	Проведение мероприятий по обеспечению информационного обмена с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами.	01.01.2019	14.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6	В Калужской области реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» с целью внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Калужской области медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России и реализации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Минздрава России, обеспечивающих информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ	01.01.2019	31.12.2024	Баранов К. Н., Министр здравоохранения Калужской области	Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета Калужской области на реализацию мероприятий по созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		3 начало	4 окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>(ЕЛИСЗ)».</p> <p>Государственные медицинские организации, в том числе за счет предоставленных субсидий, оснащены информационно-телекоммуникационным оборудованием, в том числе серверным оборудованием, сетевыми коммутаторами, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников (далее – АРМ), многофункциональными печатающими устройствами, принтерами, электронными подписями для врачей, программными и аппаратными средствами для подключения к защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПД).</p> <p>Обеспечено проведение мероприятий по защите персональных данных на серверах и АРМ медицинских организаций. Амбулаторно-поликлинические</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1		3	4	5	6	7
					<p>подразделения Медицинских организаций оснащены информационными киосками (инфомами) в количестве 110 ед. К концу 2019 года не менее 80% Медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области используют государственную информационную систему Калужской области «Региональная Медицинская информационная система Калужской области» (далее – ГИС РМИС КО), соответствующую требованиям Минздрава России и обеспечивающую: - ведение электронного расписания приема врачей; - ведение электронных Медицинских карт пациентов; - формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного Медицинского</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень коф
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					<p>страхования;</p> <p>- создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>- информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения Калужской области;</p> <p>- информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p> <p>Обеспечены вычислительные мощности для подсистем регионального фрагмента ЕГИСЗ Калужской области (вычислительные мощности для размещения и функционирования ГИС РМИС КО и ПАМИ). В 2019 году обеспечено расширение объема памяти хранения данных и резервирование существующего ПО ГИС РМИС КО. В 2020 году</p>	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1		3	4	5	6	7
					<p>обеспечено долгосрочное хранение данных и резервирование системы электроснабжения вычислительных мощностей для размещения ГИС РМИС КО. К 2021 году введен в эксплуатацию новый кластер ЦОД ЦАМИ. Обеспечено функционирование защищенной сети передачи данных здравоохранения Калужской области. К концу 2022 года в Калужской области реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Калужской области включаются, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе в части управления 	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
					санитарной авиацией); - Управление льготным лекарственным обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования; - Центральный архив медицинских изображений; - Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организация оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями; - Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организация оказания профилактической медицинской помощи	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.1	КТ: Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций Кагульской области информационно-телекоммуникационным оборудованием на 2019-2021 годы.	-	01.03.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Прочий тип документа	РПГ
					(дистансервизации, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры). Обеспечено функционирование ЦОД ЦАМИ. Обеспечено подключение к 2022 году 175 единиц тяжелого диагностического оборудования медицинских организаций к ЦАМИ. Обеспечено масштабирование ЛИС. К концу 2024 года региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кагульской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» реализован.	

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.1.1	<p>Проведение обследования государственных медицинских организаций Калужской области с целью определения потребности в оснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием (включая создание дополнительных АРМ, модернизацию АРМ, развитие инфраструктуры ЛВС, обеспечение средствами и программными средствами для подключения к региональной защищенной сети передачи данных здравоохранения Калужской области, развитие серверных мощностей медицинских организаций, оснащение структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, информационными kiosками (инфомами), обеспечение медицинских работников электронными подписями).</p>	01.01.2019	28.02.2019	<p>Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы</p>	<p>Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>	РП
6.2	<p>КТ: Заключено соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Калужской области на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на соответствующий год.</p>	-	Ежегодно 15.03.	<p>Баранов К. Н., Министр здравоохранения Калужской области</p>	<p>Соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации</p>	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.3	КТ: Утвержден план по дооснащению центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области на 2019-2024 годы.	-	01.04.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РПЦ
6.4	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Калужской области, на соответствие с требованиями Минздрава России на 2019 год.	-	15.04.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РПЦ
6.5	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию централизованной подсистемы ГИС РМИС КО "Интегрированная электронная медицинская карта" по передаче структурированных электронных медицинских документов из структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) государственных медицинских организациях на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РПЦ
6.6	КТ: Не менее 50 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (без учета ФАП и ФП), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2 числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕИИСЗ.	3	4	5 сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	6	7
6.7	КТ: Не менее 5 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.8	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующие с «Системой 112», на соответствие с требованиями Минздрава России на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РПІ
6.9	КТ: Утвержден план по развитию и внедрению в государственных медицинских организациях Калужской области централизованной подсистемы ГИС РМИС КО "Управление потоками пациентов" на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РПІ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень коэф
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.10	КТ: Утвержден план по масштабированию централизованной системы "Лабораторные исследования" в государственных медицинских организациях Калужской области на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП
6.11	КТ: Утвержден план по внедрению централизованной подсистемы "Центральный архив медицинских изображений" в государственных медицинских организациях на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП
6.12	КТ: Утвержден план по развитию централизованной подсистемы ГИС РМИС КО «Организация оказания медицинской помощи по профилям акушерско-гинекологический и неонатологический (Мониторинг беременных)» и ее внедрению в государственные медицинские организации Калужской области на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП
6.13	КТ: Утвержден план по развитию централизованной подсистемы ГИС РМИС КО "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)" и ее внедрению в государственные медицинские организации Калужской области на 2019 год.	-	15.07.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.14	КТ: Не менее 70 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (без учета ФАП и ФП), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	-	15.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
6.15	КТ: Не менее 8 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	15.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
6.16	КТ: Не менее 40% структурных подразделений (без учета ФАП и ФП) государственных медицинских организаций передаются структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	15.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.17	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодельствующая с «Системой 112», к которой подключено не менее 55% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	15.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПД
6.18	КТ: К централизованным системам «Управление льготным лекарственным обеспечением» и «Профессиональный центр лекарственного обеспечения медицинских стационаров Калужской области» подключено не менее 58% структурных подразделений, участвующих в обеспечении льготных категорий граждан лекарственными препаратами, государственных медицинских организаций (без учета ФАП и ФП) и не менее 73% аптечных пунктов и организаций.	-	15.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПД
6.18.1	Проведение мероприятий по развитию централизованной системы «Управление льготным лекарственным обеспечением» и созданию централизованной системы «Профессиональный центр лекарственного обеспечения медицинских стационаров Калужской области».	01.01.2019	14.10.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПД

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.19	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Управление потоками пациентов", к которой подключено не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций (без учета ФАП и ФП), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	-	15.10.2019	Королев А. А., Заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.20	КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области	-	Ежегодно 25.11.	Королев А. А., Заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.20.1	Проведение мероприятий по закупке и вводу в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области.	01.01.2019	24.11.2024	Королев А. А., Заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.21	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Лабораторные исследования"	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.22	КТ: Не менее 80% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы		РРП
6.22.1	Проведение мероприятий по закупке информационно-телекоммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций Калужской области (системы хранения данных, коммутаторы, компьютерное оборудование для автоматизированных рабочих мест медицинских работников (с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования), информационные киоски).	01.01.2019	30.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.22.2	Проведение мероприятий по обеспечению врачей сертификатами усиленными квалифицированными электронными подписями.	01.01.2019	30.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.23	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризации, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)", к которой подключено не менее 80% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области (без учета ФАП и ФПД).	-	31.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.24	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключено 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	15.01.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.25	Не менее 63% структурных подразделений (без учета ФАП и ФПД) государственных медицинских организаций передаются структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	15.01.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.26	К централизованным системам «Управление льготным лекарственным обеспечением» и «Процессинговый центр лекарственного обеспечения медицинских стационаров Калужской области» подключено 100% структурных подразделений, участвующих в обеспечении льготных категорий граждан лекарственными препаратами, государственных медицинских организаций (без учета ФАП и ФПД) и 100% аптечных пунктов и организаций.	-	15.01.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.27	В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Управление потоками пациентов", к которой подключено 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (без учета ФАП и ФПД), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.	-	15.01.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.28	100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на ЕИПУ.	-	01.02.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.29	КТ: Утвержден план дооснащения государственных медицинских организаций Калужской области информационно-телекоммуникационным оборудованием на соответствующий год. Утвержден план по дооснащению центров обработки данных, обеспечивающих функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области на соответствующий год.	-	Ежегодно 01.03.	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП
6.30	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Калужской области, на соответствие с требованиями Минздрава России на 2020 год.	-	15.04.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.31	КТ: Не менее 20 ФАП и ФП используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	15.07.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
6.32	КТ: К централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» подключено не менее 20 ФАП и ФП.	-	15.07.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
6.33	КТ: К централизованной подсистеме "Управление потоками пациентов" подключено не менее 20 ФАП и ФП.	-	15.07.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП
6.34	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризации, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)", к которой подключено 150 ФАП.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень коф
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.35	КТ: Не менее 90 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (без учета ФАП и ФП), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.36	КТ: 100% структурных подразделений и не менее 150 ФАП государственных медицинских организаций передаются структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.37	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Центральный архив медицинских изображений", к которой подключено не менее 67% государственных медицинских организаций Калужской области.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.38	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных), к которой подключено 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области (за исключением ФАП и ФП), участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.39	КТ: Не менее 75% структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.40	КТ: К централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» подключено не менее 150 ФАП.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.41	КТ: К централизованной подсистеме "Управление потоками пациентов" подключено не менее 150 ФАП.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.42	КТ: К централизованной системе "Лабораторные исследования" подключено не менее 150 ФАП.	-	20.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.43	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» в части управления санитарной авиацией, взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключено 100% отделений (подстанций) государственных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи.	-	30.11.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.43.1	Проведение мероприятий по развитию централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью», в том числе в части управления санитарной авиацией.	01.01.2019	30.11.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.46	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Лабораторные исследования", к которой подключено 100% клинико-диагностических лабораторий и 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций (без учета ФАП и ФП).	-	30.11.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.45	КТ: 100 % структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области (без учета ФАП и ФП), оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕИИСЗ.	-	15.04.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.45.1	Проведение мероприятий по закупке информационно-телекоммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций Калужской области (системы хранения данных, коммутаторы, компьютерное оборудование для автоматизированных рабочих мест медицинских работников (с учетом необходимого обновления имеющегося компьютерного оборудования), информационных киоски).	01.01.2019	30.03.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.45.2	Проведение мероприятий по обеспечению серверов в медицинских организациях, закупке и установке средств защиты информации и мероприятий по обследованию АРМ медицинских работников и установке средств защиты информации на АРМ. Сертификатами врачей усиленными электронными подписями.	01.01.2019	30.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.45.3	Проведение мероприятий по обследованию серверов в медицинских организациях, закупке и установке средств защиты информации и мероприятий по обследованию АРМ медицинских работников и установке средств защиты информации на АРМ.	01.01.2020	30.12.2020	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.46	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Калужской области, план по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в том числе централизованных подсистем на соответствие с требованиями Минздрава России на 2021 год.	-	15.04.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Прочий тип документа	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.47	КТ: 100% структурных подразделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Калужской области, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.48	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которым подключен ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер»	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.49	КТ: Не менее 60 % ФАП и ФП используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ и передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.50	КТ: К централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» подключено не менее 60% ФАП и ФП.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.51	КТ: К централизованной подсистеме "Управление потоками пациентов" подключено не менее 60% ФАП и ФП.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.52	КТ: К централизованной подсистеме "Лабораторные исследования" подключено не менее 60% ФАП и ФП.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.53	КТ: К централизованной подсистеме "Организация оказания профильной медицинской помощи (диспансеризация, дистанционное наблюдение, профилактические осмотры)" подключено не менее 60% ФАП и ФП.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП
6.54	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями", к которой подключены сердечно-сосудистые центры Калужской области.	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.55	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Телемедицинские консультации"	-	15.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.55.1	Проведение мероприятий по созданию централизованной системы государственной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации» Калужской области	01.01.2021	14.07.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.56	КТ: К централизованной системе «Управление льготным лекарственным обеспечением» подключено 100% ФАП и ФП.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.57	КТ: К централизованной подсистеме "Управление потоками папиентов" подкючено 100% ФАП и ФП.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
6.58	КТ: К централизованной системе "Лабораторные исследования" подкючено 100% ФАП и ФП.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
6.59	КТ: В Калужской области функционирует централизованная подсистема "Центральный архив медицинских изображений", к которой подкючено 100% государственных медицинских организаций Калужской области.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ
6.60	КТ: К централизованной подсистеме "Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)" подкючено 100% ФАП и ФП.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПЦ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.61	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой должно быть не менее 20% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области общепрофиль и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	20.12.2021	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПД
6.62	КТ: К централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" не менее 66% структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	15.01.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПД
6.63	Заключено соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу (соглашение о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу включено в реестр соглашений)	-	15.03.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Соглашение о предоставлении субсидии	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.64	КТ: Утвержден план по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных медицинских организациях Калужской области, план по модернизации и развитию государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в том числе централизованных подсистем на соответствие с требованиями Минздрава России на 2022 год.	-	15.04.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Прочий тип документа	РРП
6.65	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключено не менее 75% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	15.07.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП
6.66	КТ: К централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" не менее 75% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	15.07.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.67	КТ: В Калужской области функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключено 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций Калужской области общего профиля и медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.68	КТ: К централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" 100 % структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ
6.69	КТ: К централизованной системе «Телемедицинские консультации» подключены 100% структурных подразделений и 150 ФАП	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПІ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень ков
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.70	КТ: Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (а) (информационной системы)	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.71	КТ: Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) аттестован (а) и сертифицирован (а) по требованиям безопасности информации	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.72	КТ: Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен (а) в промышленную эксплуатацию	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.73	КТ: Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Калужской области соответствуют требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.	-	20.12.2022	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ

№ п/п	Наименование результата, Мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень кон
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.74	КТ: Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечения функционирования информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области	-	Ежегодно 25.11.	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.74.1	Проведение мероприятий по закупке и вводу в эксплуатацию серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центров обработки данных, обеспечения функционирования информационных систем в сфере здравоохранения Калужской области.	01.01.2019	24.11.2024	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.75	КТ: Обеспечено межсетевое взаимодействие защищенной сети передачи данных здравоохранения Калужской области и защищенной сети передачи данных Министерства здравоохранения Российской Федерации.	-	30.12.2024	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ
6.75.1	Проведены мероприятия по размещению криптооборудования защищенной сети передачи данных здравоохранения Калужской области на региональном узле связи с целью подключения к защищенной сети передачи данных Министерства здравоохранения Российской Федерации	Ежегодно, 01.01.	Ежегодно 30.12.	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно- контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПГ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень коэф
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6.75.2	Проведены мероприятия по получению лицензии ФСБ РФ на деятельность по техническому обслуживанию криптографических средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием криптографических средств.	01.01.2019	30.12.2019	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ
6.76	КТ: 100% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций предоставляются гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на ЕПГУ	-	30.11.2024	Королев А. А., заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ
6.77	КТ: Реализован региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Калужской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».	-	31.12.2024	Баранов К. Н., Министр здравоохранения Калужской области	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ
6.78	КТ: Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии юридическому (физическому) лицу	-	31.12.2024	Баранов К. Н., Министр здравоохранения Калужской области	Отчет в Министерство здравоохранения Российской Федерации	РПТ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Цифровой контур здравоохранения
Калужской области

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг: функций в отчетном году. ТЫС ЧЕЛ

1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году. (Калужская область)	- Число граждан, ЧЕЛ	Минкомсвязь России	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Муниципальные образования субъектов РФ	За отчетный период Ежегодно	
---	--	----------------------	--------------------	---	--	-----------------------------	--

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключены сети Интернет) Калужской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключены к подсистемам ЕГИСЗ (ФАП и ФП) ЕД

2	Доля ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет и использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, % (Калужская область)	- Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет и использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеварьяльно	П2= Чфап1/ Чфап2 %
---	--	--	---	---	--	---	--------------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении граждан на медико-социальную экспертизу ЕД

5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении граждан на медико-социальную экспертизу (Калужская область)	К2 - Количество общее государственных МО, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу К1 - Количество государственных МО, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде	Медицинские организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П5=К1/(К2)×100
---	---	--	---	--	--	---	----------------

Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подлечённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Калужской области, ЕД

6	Доля отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подлечённых централизованной системе (подсистеме) «Управление	Чст1 - Число станций и подстанций государственных медицинских организаций, оказывающих скорую помощь, и неотложную медицинскую помощь,	Медицинские организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П6=Чст1/Чст2*100
---	--	--	---	--	--	---	------------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		Количество отделений, станций, подстанций государственных МО, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи с использованием санитарной авиации,					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Калужской области, (ТВСП МО) ЕД

8	Доля ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» (Калужская область)	К1 - Количество ТВСП МО, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», - К2 - Общее количество ТВСП МО, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	$P8 = K1 / (K2) \times 100$
---	---	---	---	--	--	--	-----------------------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Калужской области, (ФАП и ФЦ) ЕД

9	Доля ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет, участвующих в реализации льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» (Калужская область)	К1 - Количество ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», К2 - Общее количество ФАП и ФЦ, подключенных к сети Интернет, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан	Медицинские организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала ежеквартально	$P9 = K1 / (K2) \times 100$
---	---	---	---	--	--	--	-----------------------------

Доля аптечных организаций Калужской области, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» Калужской области ЕД

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подконтрольных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» (Калужская область)	К2 - Общее число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, К1 - Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подконтрольных централизованной подсистеме «Управление льготным лекарственным обеспечением»	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П10=К1/К2*100,
11	Доля ТВОЦП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием подконтрольных централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»	К1 - Число ТВОЦП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, нервничных граждан, подконтрольных	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П11=К1/К2*100,

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подконтрольные к сети Интернет) Калужской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подконтрольные централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Калужской области (ТВОЦП МО) ЕД

№ д/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2 (Калужская область)	3 централизованной системе(подсистеме) «Управление потоками пациентов» - К2 - Число ТВСП МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляют прием первичный прием граждан	4	5	6	7	8

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % ПРОЦ

12	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ (Калужская область)	К1 - Количество государственных медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, - К2 - Количество государственных медицинских организаций, оказывающих	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежемесячно	П12=К1/К2*100,
----	---	--	---	--	--	---	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		медицинскую помощь гражданам					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Калужской области, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключены к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» Калужской области (ФАП и ФП) ЕД

13	Доля ФАП и подключенных к Интернет и централизованной (подсистеме) потоками (Калужская область)	ФП, сети к системе «Управление пациентами»	К1 - Число ФАП и ФП, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» - К2 - Число ФАП и ФП	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРС ТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П13=К1/К2*100,
----	---	--	---	---	--	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Калужской области (ПМО) ЕД

14	Доля ТВСП подключенных к централизованной (подсистеме) «Телемедицинские консультации» (Калужская область)	МО, к системе «Телемедицинские консультации» (Калужская область)	К2 - Число ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» - К1 - Число ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРС ТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П14=К1/К2*100,
----	---	--	---	---	--	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Калужской области (ФП) ЕД

№ л/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Доля ФАП и к сети Интернет и централизованной (подсистеме) «Телемедицинские консультации» (Калужская область)	К1 - Число ФАП и ФП, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» - К2 - Число ФАП и ФП	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П15=К1/К2*100.

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Калужской области (ТВСП МО) ЕД

16	Доля подключенных централизованной (подсистеме) «Лабораторные исследования» (Калужская область)	МО, К1 - Число ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» - К2 - Число ТВСП МО, подлежащих подключению к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П16=К1/К2*100.
----	---	---	---	--	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Калужской области (ФАП ФП) ЕД

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Доля ФАП и подключенных Интернет и централизованной (подсистеме) «Лабораторные исследования» (Калужская область)	К2 - Число ФАП и ФП, К1 - Число ФАП и ФП, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»	Медицинские организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П17=К1/К2*100,

Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Калужской области ЕД

18	Доля диагностических государственных лабораторий, подключенных к централизованной (подсистеме) «Лабораторные исследования» (Калужская область)	Чк1 - число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» Чк2 - число клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций	Медицинские организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П18=Чк1/Чк2*100
----	--	---	---	---	--	--	-----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» Калужской области ЕД

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Доля государственных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» (Калужская область)	К2 - медицинский организаций, подлежащих централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», К1 - медицинский организаций, подлежащих централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала ежеквартально	П19=К1/К2*100,

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» Калужской области ЕД

20	Доля государственных медицинских организаций, и их подразделений, участвующих в оказании помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	К2 - медицинский организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании помощи беременным женщинам	Число медицинских организаций и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала ежеквартально	П20=К1/К2*100,
----	---	--	---	--	--	--	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Калужская область)	подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Калужской области (ТВСПМО) ЕД

21	Доля ТВСПМО, участвующих в оказании медицинской помощи и подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (Калужская область)	К1 - Число ТВСПМО, участвующих в оказании медицинской помощи и подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»	Медицинские организации и организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П21=К1/К2*100,
----	---	---	---	---	--	--	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		профилактические осмотры)», - К2 - число ТВСП МО, подлежащих подкючению к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подкюченных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Калужской области (ФАП и ФП) ЕД

22	Доля ФАП и к сети Интернет и централизованной (подсистеме) оказания медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (Калужская область)	К2 - Число ФАП и ФП, - К1 - число ФАП и ФП, участвующих в оказании медицинской помощи и подкюченных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (Калужская область)	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего квартала Ежеквартально	$P22=K1/K2*100,$
----	--	---	---	---	--	---	------------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		наблюдение, профилактические осмотры»					

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации ПРОЦ

23	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих оказание медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственной системы здравоохранения (Калужская область)	К1 - Количество МО, ТВСП и переданных информационных подсистем государственной системы субъектов Российской Федерации, К2 - общее количество ТВСП МО.	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П23=К1/К2*100, Средний от показателей по в централизованной подсистемам.
----	--	---	---	--	--	--	--

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Калужской области ЕД

24	Доля ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи	К1 - Число ТВСП МО, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П24=К1/К2*100,
----	--	---	---	--	--	--	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	заболеваниями» (Калужская область)	осуществляется контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями и их маршрутизация на всех этапах оказания медицинской помощи					
		К2 - Число ТВСЦ МО общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	Медицинские организации и КЖЕ организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежегодно	П25=К1/К2*100,

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подгруппированных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Калужской области ЕД

25	Доля ТВСЦ МО общего профиля и сердечно-сосудистых центров Калужской области, участвующих в оказании медицинской помощи, подгруппированных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» (Калужская область)	К2 - Число ТВСЦ МО общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, К1 - Число ТВСЦ МО общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подгруппированных к централизованной системе (подсистеме)	Медицинские организации и КЖЕ организации Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежегодно	П25=К1/К2*100,
----	--	---	---	---	--	---	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		«Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключённых к сети Интернет) Калужской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ТВСП МО) ЕД

26	Доля ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС (Калужская область)	К1 - Число ТВСП МО, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС, - К2 - Число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи гражданам	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П26=К1/К2*100,
----	--	---	---	---	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФЦ, подключённых к сети Интернет) Калужской области, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС (ФАП и ФЦ) ЕД

27	Доля ФАП и ФЦ, которые формируют реестр счетов об оказанной помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС (Калужская область)	К2 - Число ФАП и ФЦ, - К1 - Число ФАП и ФЦ, которые формируют реестр счетов об оказанной помощи на основании сведений электронных карт граждан, застрахованных в системе ОМС (Калужская область)	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П27=К1/К2*100,
----	---	--	---	---	--	--	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	Застрахованных в системе ОМС (Калужская область)	Медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (ТВСП МО) ЕД

28	Доля оказывающих помощь, которые передают структурированные электронные документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (Калужская область)	ТВСП МО, медицинскую помощь передают электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	К2 - Число ТВСП МО, участвующих оказания медицинской помощи гражданам - К1 - Число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П28=К1/К2*100,
----	---	--	--	---	---	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (ФАП и ФП) ЕД

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Доля ФАП и ФП, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (Калужская область)	К1 - Число ФАП и ФП, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», - К2 - общее число ФАП и ФП	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П29=К1/К2*100,

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения Калужской области, соответствующим требованиям Минздрава России (ТВСП МО) ЕД

30	Доля ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России (Калужская область)	К1 - Число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России, - К2 - число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П30=К1/К2*100,
----	---	---	---	---	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственной информационной системе в сфере

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
31	Доля ФАП и подключенных государственных информационных системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России (Калужская область)	К2 - Число ФАП и ФП, К1 - Число ФАП и ФП, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П31=К1/К2*100,

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (ТВСП МО) ЕД

32	Доля оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистеме «Реестр медицинских документов» ЕГИСЗ (Калужская область)	К2 - Число ТВСП МО, участвующих в оказании медицинской помощи гражданам - К1 - Число ТВСП МО, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистеме «Реестр медицинских документов» ЕГИСЗ	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П32=К1/К2*100,
----	--	---	---	---	--	--	----------------

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) Калужской области, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах подсистеме «Реестр медицинских документов» ЕГИСЗ (ФАП и ФП ЕД)

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
33	Доля ФАП и ФД, которые переданот сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ (Калужская область)	К2 - Число ФАП и ФД, - К1 - Число ФАП и ФД, которые переданот сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнеого месяца квартала Ежеквартально	ПЗ3=К1/К2*100,

Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций ПРОЦ

34	Доля организаций государственной системы здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций (Калужская область)	К1 - Доля ТВОП МО, переданных информации в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, К2 - общее количество ТВОП МО по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать информацию	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнеого месяца квартала Ежеквартально	ПЗ4=К1/К2*100,
----	--	---	---	---	--	---	----------------

Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области ТЫС

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подлеченные к медицинским информационным системам (Калужская область)	- К2 - Общее число медицинских работников этих структурных подразделений, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ, ЧЕЛ - К1 - число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подлеченные к медицинским информационным системам (физических лиц)	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П35=К1/К2*100,

Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Калужской области РАБ МЕСТ

36	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях (Калужская область)	К1 - Количество медицинских работников участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П36=К1/К2
----	---	---	---	---	--	--	-----------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		регистратура и диагностические подразделения) по данным федерального регистра медицинских работников, - К2 - коэффициент сменности (К2=1,4)					

Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области (ТВСП МО) РАБ МЕСТ

37	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников ТВСП МО, подключенных к защищенной сети передачи данных (Калужская область)	К1 - Количество автоматизированных рабочих мест в ТВСП МО, подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области, - К2 - количество автоматизированных рабочих мест в ТВСП МО	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П37=К1/К2*100,
----	---	--	---	--	--	--	----------------

Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Калужской области подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области (ФАП и ФП) РАБ МЕСТ

38	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников ФАП и ФП, подключенных к защищенной сети передачи данных (Калужская область)	К1 - Количество автоматизированных рабочих мест в ФАП и ФП, подключенных к защищенной сети передачи данных Калужской области, - К2 - количество автоматизированных рабочих мест в ФАП и ФП	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	П38=К1/К2*100,
----	--	--	---	--	--	--	----------------

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
		ФП					

Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные сети Интернет) Калужской области, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (ТВСП МО) ЕД

39	Доля ТВСП использующих информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ (Калужская область)	МО, К1 - Число ТВСП МО, подключенных к сети Интернет и использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, - К2- общее число ТВСП МО	Медицинские организации и Калужской области	МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Не позднее 15 числа последнего месяца квартала Ежеквартально	ПЗ9=К1/К2*100.
----	---	---	---	---	--	--	----------------