

УТВЕРЖДЕН  
Координационным комитетом по вопросам  
стратегического развития и реализации  
национальных проектов  
при Главе Удмуртской Республики  
(протокол от 11 декабря 2018 года № 8;  
в ред. протокола от 14 марта 2019 года № 9)

## П А С П О Р Т

**регионального проекта  
«Развитие первичной медико-санитарной помощи»**

### 1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Развитие первичной медико-санитарной помощи»		
Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	А.А. Муталенко - Заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики		
Руководитель регионального проекта	И.Г. Титов - министр здравоохранения Удмуртской Республики		
Администратор регионального проекта	И.И. Амбражук – заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики		
Связь с государственными программами Удмуртской Республики	Государственная программа Удмуртской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Удмуртской Республики от 07 октября 2013 г. № 457		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь; обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год; оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу; формирование системы защиты прав пациентов.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел.	основной	0,627	31.12.2017	0,641	0,653	0,674	0,799	0,888	1,036
2.	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний, с впервые установленным диагнозом, %	дополнительный	19,5	31.12.2017	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0
3.	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.	основной	22	31.12.2017	114	136	136	136	136	136
4.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру, %	дополнительный	10	31.10.2018	19	28	38	47	56	65
5.	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном	дополнительный	53,7	31.12.2017	56,7	60,7	65,2	69,2	73,2	77,2

	порядке страховыми медицинскими организациями										
6.	Доля медицинских организаций , оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций, %	дополнительный	26,4	31.12.2017	65,3	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
7.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	дополнительный	0	31.12.2017	75	70	72	79	87	95	
8.	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений	дополнительный	46,9	31.12.2017	53,5	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2	71,2
9.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	дополнительный	0	31.12.2017	90	90	90	90	90	90	90

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек; обеспечение оптимальной доступности для населения (в том числе для жителей населенных пунктов, расположенных в отдаленных местностях) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.	
1.1.	Создан 1 фельдшерско – акушерский пункт в д. Жуе-Можга Вавожского района	Функционируют 574 фельдшерско-акушерских пункта, 63 врачебных амбулаторий, оснащенных в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н (далее – Положение) Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения от 101 до 2 000 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и находящихся на расстоянии более 6 км от ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
1.2.	Произведена замена 47 фельдшерско-акушерских пунктов из числа находящихся в аварийном состоянии	Произведена замена 47 фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2 000 человек в качестве замены находящихся в аварийном состоянии

1.3.	В схемы территориального планирования Удмуртской Республики и геоинформационную систему Минздрава России включены сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	Схемы территориального планирования Удмуртской Республики включают сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
1.4.	Приобретено 8 передвижных медицинских комплексов в 2019 году	Функционируют 8 передвижных медицинских комплексов, приобретенных в 2019 году.
1.5.	Кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.	Обеспечение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
2.	Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу.	

2.1.	Функционирует региональный проектный офис по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Функционирует региональный проектный офис по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», который осуществляет функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций, образовательных организаций, территориального фонда ОМС, территориального органа Росздравнадзора по проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи в Удмуртской Республике, участвовать в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях - участниках проекта, организации апробации принципов бережливого производства, создании «Новой модели медицинской организации», осуществлять сбор информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечивать тиражирование лучших практик в границах субъекта Российской Федерации.
2.2.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», участвуют 100 % медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи	Обеспечено участие медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»

2.3.	Разработана и принята региональная стратегия развития санитарной авиации	Создана и функционирует рабочая группа по разработке региональной стратегии развития санитарной авиации в 2020 году. Разработана и утверждена стратегия развития санитарной авиации на период 2019-2024 годов. Стратегия разработана с привлечением заинтересованных ведомств и организаций и утверждена. В Стратегии развития санитарной авиации предусмотрены вопросы маршрутизации при оказании скорой специализированной помощи с применением воздушных судов, планирования развития необходимой авиационной инфраструктуры при медицинских организациях, а также вопросы кадрового, финансового и инфраструктурного обеспечения санитарной авиации на уровне субъекта с учетом иных факторов развития системы здравоохранения Удмуртской Республики.
2.4.	Создана региональная система диспетчеризации скорой медицинской помощи.	Создание единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи осуществляется в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»
2.5.	Построена / реконструирована вертолетная (посадочная) площадка	На территории Удмуртской Республики в рамках реализации проекта в 2020 году построена вертолетная (посадочная) площадка для использования санитарной авиации. Площадка находится в г. Ижевске. Вертолетная (посадочная) площадка построена / реконструирована за счет средств республиканского бюджета, государственно-частного партнёрства или средств инвестора (авиакомпания).
2.6.	Начаты полеты санитарной авиации: ежегодно совершается не менее 200 летных часов	В результате реализации проекта должно начаться регулярное и систематическое использование санитарной авиации с 2019 года.

3.	Формирование системы защиты прав пациентов	
3.1.	<p>Разработка и внесение изменений в законодательство об обязательном медицинском страховании об открытии всеми страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных в каждом субъекте Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи по программам ОМС и предоставлении права организации и проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально, в том числе с применением процедуры медиации (внесудебному урегулированию) при нарушении прав застрахованных лиц</p>	<p>В 2019 году внесение изменений в нормативные правовые акты в сфере обязательного медицинского страхования в части установления нормы об открытии каждой страховой медицинской организацией офисов по защите прав застрахованных во всех субъектах Российской Федерации для проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально, по месту оказания медицинской помощи (обращения за медицинской помощью) независимо от места страхования;</p> <p>Разработка нормативного акта о механизме реализации страховыми медицинскими организациями права организации и проведения контрольно-экспертных мероприятий экстерриториально.</p>
3.2.	<p>Открытие офисов по защите прав застрахованных лиц всеми страховыми медицинскими организациями</p>	<p>Открытие всеми страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных в субъекте в 2020 году.</p>



3.3.	Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра.
------	--	---

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек							
<b>1.1.</b>	<b>Создание врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, отвечающих современным требованиям, в населённых пунктах с численность населения от 101 до 2000 человек</b>	<b>4,208</b>	<b>428,669</b>					<b>432,877</b>
1.1.1.	федеральный бюджет	4,208	428,669					432,877
1.1.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	4,208	428,669					432,877
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.1.4.	внебюджетные источники							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1.2</b>	<b>Использование передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек</b>	<b>67,048</b>						<b>67,048</b>
1.2.1.	федеральный бюджет	67,048						67,048
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	67,048						67,048
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
1.2.4.	внебюджетные источники							
<b>2.</b>	<b>Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
2.2.1.	федеральный бюджет							
2.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00				0,00
2.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
2.2.4.	внебюджетные источники							
<b>3.</b>	<b>Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации</b>	<b>56,286</b>	<b>56,286</b>	<b>56,286</b>				<b>168,858</b>
3.2.1.	федеральный бюджет	47,153	40,572	38,383				126,108
3.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>							
3.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
3.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
3.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	9,133	15,714	17,903				42,75
3.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
3.2.4.	внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:		<b>127,542</b>	<b>484,955</b>	<b>56,286</b>				<b>668,78</b>
федеральный бюджет*		118,409	469,241	38,383				626,033

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	9,133	15,714	17,903				42,75
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i>							
	внебюджетные источники							

\* Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе исполнения федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения

\* \* Оценка расходов консолидированного бюджета Удмуртской Республики носит индикативный характер и их обеспеченность средствами консолидированного бюджета Удмуртской Республики будет уточнена в ходе его исполнения

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Титов И.Г.	Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Муталенко А.А. – заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	70%
2.	Администратор регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	50%
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%
4.	Участник регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор ТФОМС УР	Муталенко А.А. – заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	40%
5.	Участник регионального проекта	Тарасова Л.Л.	Начальник управления лечебно-профилактической помощи населению	Амбражук И.И. - Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	50%
Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной системы с учётом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населённых пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учётом использования мобильных медицинских комплексов в населённых пунктах с численностью населения менее 100 человек					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%
7.	Участник регионального проекта	Тарасова Л.Л.	Начальник управления лечебно-профилактической помощи населению	Амбражук И.И. - Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	40%
8.	Участник регионального проекта	Шевчук Т.Ю.	Главный внештатный специалист МЗ УР	Шаклеин А.В. – Директор БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	30%
Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%
10.	Участник регионального проекта	Тарасова Л.Л.	Начальник управления лечебно-профилактической помощи населению	Амбражук И.И. - Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	40%
11.	Участник регионального проекта	Шишкина Н.А.	Главный врач БУЗ УР «РЦМП МЗ УР»	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	30%
Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.	Участник регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор ТФОМС УР	Муталенко А.А. – заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	50%
14.	Участник регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%
15.	Участник регионального проекта	Позмогова Н.П.	Руководитель регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи	Сычева Е.В. - Директор БУЗ УР «РМИАЦ МЗ УР»	70%
Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации					
16.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%
17.	Участник регионального проекта	Прузан О.И.	Главный врач АУЗ УР «ССМП МЗ УР»	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	50%
18.	Участник регионального проекта	Щинов Ю.Н.	Руководитель ТЦМК	Прузан О.И.- Главный врач АУЗ УР «ССМП МЗ УР»	50%
19.	Участник регионального проекта	Шаклеин А.В.	Главный врач БУЗ УР «1 РКБ МЗ УР»	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	50%
Формирование системы защиты прав пациентов					
20.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Митрошин П.В.	Директор ТФОМС УР	Муталенко А.А. – заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики	50%



№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21.	Участник регионального проекта	Олонова Л.А.	Заместитель директора ТФОМС УР	Митрошин П.В. - Директор ТФОМС УР	40%
22.	Участник регионального проекта	Амбражук И.И.	Заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	70%

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Первичная медико-санитарная помощь»

План мероприятий по реализации регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Проведен анализ доступности первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек с использованием данных Геоинформационной системы. Сформирован перечень населенных пунктов, имеющих по данным Геоинформационной системы потребность в создании фельдшерско-акушерских пунктов в 2018 году в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек.	01.10.2018	15.10.2018	Шевчук Т.Ю. - Главный внештатный специалист МЗ УР	Отчет о проведенном анализе доступности первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек с использованием данных Геоинформационной системы.	АРП
1.1.	Создан 1 новый фельдшерско-акушерский пункт в д. Жуе-Можга Вавожского района	01.01.2019	31.12.2019	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о строительстве 1 фельдшерско-акушерского пункта	КРП
2.	Произведена замена 47 фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2 000 человек в качестве замены находящихся в аварийном состоянии	01.01.2020	31.12.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет о замене 47 фельдшерско-акушерских пунктов	КРП
2.1.1.	Проведен анализ доступности первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000	01.10.2018	15.10.2019	Шевчук Т.Ю. - Главный внештатный специалист МЗ УР	Отчет о проведенном анализе доступности первичной медико-	АРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	человек с использованием данных Геоинформационной системы. Сформирован перечень населенных пунктов, имеющих по данным Геоинформационной системы потребность в замене фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий в 2019 году в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек, находящихся в аварийном состоянии и требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта				санитарной помощи в населенных пунктах с числом жителей от 101 до 2000 человек с использованием данных Геоинформационной системы.	
2.1.2.	Заключение соглашения с МЗ РФ о замене 47 фельдшерско-акушерских пунктов	01.02.2020	01.04.2020	Щербак Г.О. – первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Заключено соглашение о замене 47 фельдшерско-акушерских пунктов	КРП
2.1.3.	Произведена замена 47 фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии	01.01.2020	31.12.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	КРП
3.1.	Заключение соглашения с МЗ РФ о приобретении 8 мобильных комплекса в 2019 году	01.01.2019	31.12.2019	Щербак Г.О. – первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет Министерства здравоохранения Удмуртской Республики	КРП
3.1.1.	Приобретено 8 мобильных комплекса в 2019 году	01.07.2019	01.12.2019	Щербак Г.О. – первый заместитель министра здравоохранения Удмуртской	Заключено соглашение о приобретении 8 мобильных комплексов в 2019 году	КРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Республики		
4.	Функционирует региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи (региональные проектные офисы) (РЦ ПМСП)	01.01.2019	30.12.2019	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет	РРП
4.1.1.	Отчет о работе РЦ ПМСП в Удмуртской Республики представлен в Минздрав России	01.01.2019	01.05.2019	Позмогова Н.П. – руководитель РЦ ПМСП	Отчет	РРП
4.1.2.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», участвуют не менее 83,2% медицинских организаций	01.01.2019	20.12.2019	Позмогова Н.П. – руководитель РЦ ПМСП	Отчет	РРП
4.1.3.	В ЦПМСП представлен отчет о медицинских организациях, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.06.2019	01.12.2019	Позмогова Н.П. – руководитель РЦ ПМСП	Отчет	РРП
4.1.4.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», участвуют не менее 100% медицинских организаций	01.01.2020	20.12.2020	Позмогова Н.П. – руководитель РЦ ПМСП	Отчет	РРП
4.1.5.	В ЦПМСП представлен отчет о медицинских организациях, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.06.2020	01.12.2020	Позмогова Н.П. – руководитель РЦ ПМСП	Отчет	РРП
5.	Обеспечена госпитализация по экстренным показаниям в течение первых суток	01.10.2018	31.12.2024	Прузан О.И. – главный врач АУЗ УР	Ежегодный отчет о достижении целевого	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				«ССМП МЗ УР»	показателя	
5.1.	Разработана и утверждена региональная стратегия развития санитарной авиации на период до 2024 года	01.01.2019	01.07.2020	Тарасова Л.Л. – начальник управления лечебно-профилактической помощи населению МЗ УР	Региональная стратегия развития санитарной авиации, утвержденная Постановлением Правительства УР	РРП
5.1.1.	Разработана региональная стратегия развития санитарной авиации на период до 2024 года	01.01.2019	31.12.2019	Тарасова Л.Л. – начальник управления лечебно-профилактической помощи населению МЗ УР	Отчет в Минздрав России о разработке региональной стратегии развития санитарной авиации на период до 2024 года	РРП
5.1.2.	Утверждена региональная стратегия развития санитарной авиации на период до 2024 года	01.01.2020	01.07.2020	Тарасова Л.Л. – начальник управления лечебно-профилактической помощи населению МЗ УР	Региональная стратегия развития санитарной авиации, утвержденная Постановлением Правительства УР	РРП
5.2.	Построена вертолетная (посадочная ) площадка	01.01.2020	30.11.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Акт выполненных работ по строительству вертолетной (посадочной) площадки с подтверждением фотоматериалами	РРП
5.2.1.	Анализ потребностей и возможностей (определение потребностей в виде работ, выбор местоположения площадки, определение источника финансирования, подготовка необходимой нормативно-правовой базы)	01.01.2020	01.04.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет в Минздрав Удмуртии	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.2.2	Завершение подготовительного этапа работ по строительству вертолетной площадки (выбор участка, определение подрядчика, разработка и согласование ПСД на строительство)	01.04.2020	01.06.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет в Минздрав России	РРП
5.2.3	Выполнение работ по строительству вертолетных площадок	01.06.2020	20.11.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет в Минздрав России	РРП
5.2.4	Направление в Минздрав России акта выполненных работ по строительству вертолетной площадки	20.11.2020	27.11.2020	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Акт выполненных работ по строительству вертолетной (посадочной) площадки с подтверждением фотоматериалами	РРП
5.3.	Увеличено количество вылетов санитарной авиации	01.01.2019	31.12.2024	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет в Минздрав России	РРП
5.3.1.	Заключены государственные контракты на закупку авиационных работ для целей оказания медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Титов И.Г. - Министр здравоохранения Удмуртской Республики	Отчет в Минздрав России	РРП

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**регионального проекта**  
**«Развитие первичной медико-санитарной помощи»**

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» направлен на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Удмуртской Республики, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах. В ходе реализации регионального проекта будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем строительства одного ФАПа в 2019 году и замены 47 аварийных фельдшерско-акушерских пунктов, приобретено 8 передвижных медицинских комплексов, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетной площадки, увеличения количества вылетов. Региональным проектом предусмотрено создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения lean – технологий (далее – Новая модель). Отличительными чертами Новой модели станут открытая и вежливая регистратура, сокращение времени ожидания пациентом в очереди, упрощение записи на прием к врачу, уменьшение бумажной документации, комфортные условия для пациента в зонах ожидания, понятная навигация, бережное отношение к медицинскому персоналу. В целях обеспечения охвата всех граждан профилактическими осмотрами не реже одного раза в год планируется осуществить мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы, развитию профилактической инфраструктуры в Удмуртской Республике, а также организации профилактических осмотров в поликлиниках с минимальными для пациента временными затратами. Охват всех граждан профилактическими осмотрами увеличится с 41,3% в 2017 г. до 90% или около 1,332 млн. человек в 2024 году. Региональным проектом предусмотрены мероприятия по защите прав пациентов при оказании бесплатной медицинской помощи (открытие страховыми медицинскими организациями офисов по защите прав застрахованных в регионе).

Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые связаны с мероприятиями других региональных проектов

национального проекта «Здравоохранение»: создание региональных систем диспетчеризации и обеспечение первичного звена здравоохранения квалифицированными кадрами. Таким образом, реализация Регионального проекта носит межведомственный и системный характер, ведет к достижению целевых показателей №№ 1-4, 6-8 Национального проекта и способствует достижению целей других федеральных проектов Национального проекта.

Пояснения:

1 – общее количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, определяется с учетом количества самостоятельных поликлиник и детских поликлиник (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденной приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. № 591, за 2017 год соответственно по стр. 2, графа 3 и стр. 3, графа 3, таблицы 0600), количества поликлиник (поликлинических отделений), детских поликлинических отделений медицинских организаций (детских поликлиник (подразделений, отделов, отделений), консультативно-диагностических центров, консультативно-диагностических центров для детей (подразделений, отделов, отделений) (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации", утвержденной приказом Росстата от 27 декабря 2016 № 866, за 2017 год соответственно стр.88, графа 4, стр. 13, графа 4 и стр. 31, графа 4, стр. 32, графа 4 таблицы 1001).

2 – кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, осуществляется в рамках реализации регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

3 – упрощение процедуры записи на прием к врачу, осуществляется в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

4 – создание единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи осуществляется в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».



## 2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
<p><b>Цель:</b> обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год</p> <p><b>Целевой показатель:</b> охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %</p>							
1.	(Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации /численность населения на начало отчетного года)*100	<p>Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации;</p> <p>Численность населения на начало отчетного года</p>	<p>форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2510), ежегодно</p>	Росстат, ежегодно	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель за период	форма показателя - относительный
<p><b>Цель:</b> Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу.</p> <p><b>Целевой показатель:</b> Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %</p>							

2.	(количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» / общее количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)*100	количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»;  общее количество медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь помощи	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», форма федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», ежегодно	Росстат, ЦПСР ежегодно	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации	показатель за период	форма показателя - относительный
----	--	---	--	------------------------	---	----------------------	----------------------------------

**Цель:** Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации

**Целевой показатель:** Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, %

3.	(число лиц, поступивших в стационар с инфарктом миокарда в первые сутки от начала	число лиц, поступивших в стационар с инфарктом миокарда в первые сутки от начала	форма федерального статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности	Росстат, ежегодно	В целом по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам	показатель за период	форма показателя - относительный
----	---	--	---	-------------------	--	----------------------	----------------------------------

заболевания (все возрастные группы) + число лиц, поступивших в стационар с острыми цереброваскулярными болезнями в первые сутки от начала заболевания (все возрастные группы))/((число лиц, выписанных из стационара с основным диагнозом инфаркт миокарда (все возрастные группы) + число лиц, выписанных из стационара с основным диагнозом острые цереброваскулярные болезни (все возрастные группы)) + (число лиц, умерших во время лечения в стационаре с основным	заболевания (все возрастные группы); число лиц, поступивших в стационар с острыми цереброваскулярными болезнями в первые сутки от начала заболевания (все возрастные группы); число лиц, выписанных из стационара с основным диагнозом инфаркт миокарда (все возрастные группы); число лиц, выписанных из стационара с основным диагнозом острые цереброваскулярные болезни (все	подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях». Данные для расчета из значений показателя (2300) и (2301), таблицы 2000, таблицы 2020 Формы № 14. Таблица 2000: строки 10.4.2, 10.4.3, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4, 10.7.5. Таблица 2020: строки 10.4.2, 10.4.3, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4, 10.7.5. Ежегодно		Российской Федерации		
---	--	--	--	----------------------	--	--

	<p>диагнозом инфаркт миокарда (все возрастные группы) + число лиц, умерших во время лечения в стационаре с основным диагнозом острые цереброваскулярные болезни (все возрастные группы))*100</p>	<p>возрастные группы);</p> <p>число лиц, умерших во время лечения в стационаре с основным диагнозом инфаркт миокарда (все возрастные группы);</p> <p>число лиц, умерших во время лечения в стационаре с основным диагнозом острые цереброваскулярные болезни (все возрастные группы)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--