

П А С П О Р Т
регионального проекта Челябинской области
«Развитие первичной медико-санитарной помощи»

1. Основные положения

Наименование приоритетного проекта	Приоритетный проект в сфере здравоохранения		
Краткое наименование регионального проекта	Первичная медико-санитарная помощь	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Е.В. Редин – Первый заместитель Губернатора Челябинской области		
Руководитель регионального проекта	С.И. Приколотин – Министр здравоохранения Челябинской области		
Администратор регионального проекта	В.В. Сахарова – заместитель Министра здравоохранения Челябинской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Челябинской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Челябинской области от 28 ноября 2014 г. № 644-П		

2. Цель и показатели регионального проекта

Завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения; 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц	основной	16	22.08.2018	4	5	7	0	0	0	0
2.	Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического	дополнительный	20,6	31.12.2017	20,6	41,9	44,3	48,5	66,1	75,9	89,8

	медицинского осмотра ежегодно, %											
3.	Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел.	дополнительный	1,208	31.12.2017	1,208	1,294	1,362	1,430	1,775	1,981	2,427	
4.	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» и имеющих прикрепленное население от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, единиц	основной	33	31.12.2017	33	51	75	85	98	109	109	
5.	Доля граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, которые могли реализовать самозапись к врачам в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, от общего количества граждан,	дополнительный	8	31.12.2017	8	15	25	30	40	50	50	

	осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, %										
6.	Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	дополнительный	33,5	31.12.2017	33,5	36,5	40,5	45,0	49,0	53,0	57,0
7.	Доля медицинских организаций (стационар, поликлиника), участвующих в реализации программы ОМС, на базе которых функционируют каналы оперативной связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций, %	дополнительный	0,0	31.12.2017	0,0	24,1	35,2	51,7	58,6	67,6	75,2
8.	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)	основной	0	31.12.2017	0	46	47	50	56	61	66
9.	Доля впервые в жизни установленных заболеваний (ХНИЗ) (ХНИЗ-БСК, СД 2 типа, ЗНО), выявленных при	дополнительный	19,8	31.12.2018	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0

проведении диспансеризации и профосмотре у взрослого населения, от общего числа ХНИЗ с впервые установленным диагнозом, %											
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Задачи и 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 ² ; 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	Создано 4 новых фельдшерско-акушерских пункта в 2018 г. в Сосновском муниципальном районе (п. Витаминный (за счет средств бюджета Челябинской области), д. Малиновка (369-р)), Варненском муниципальном районе (п. Саламат (369-р)), Кунашакском муниципальном районе (д. Канзафарово (369-р))	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 в указанных населенных пунктах

1.2	Создано 5 новых фельдшерско-акушерских пункта в 2019 г. в Брединском муниципальном районе (п. Мариинский, п. Ясная Поляна), Чесменском муниципальном районе (д. Клубовка), Южноуральском городском округе (д. Летягино), Аргаяшском муниципальном районе (д. Башакуль, д. Уразбаева)	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 в указанных населенных пунктах
1.3	Создано 7 новых фельдшерско-акушерских пунктов в 2020 г. в Красноармейском муниципальном районе (с. Попово), Сосновском муниципальном районе (жд. ст. Биргильда, п. Новотроицкий), Варненском муниципальном районе (п. Большевик, п. Дружный), Коркинском муниципальном районе (д. Шумаки)	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 в указанных населенных пунктах
1.4	В 2020 г. произведена замена более 4 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии* * показатель будет уточнен по данным формы 30 за 2018 год.	Произведена замена более 4 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2 000 человек в качестве замены находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса и реконструкции, а также капитального ремонта

1.5	В схемы территориального планирования Челябинской области и геоинформационную систему Минздрава России включены сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	В 2019 г. схемы территориального планирования Челябинской области включают сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
1.6	Приобретено 3 передвижных мобильных медицинских комплекса для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек в 2018 г.	Функционируют 8 мобильных медицинских комплексов, приобретенных в 2018 году и 5 мобильных фельдшерско-акушерских пунктов приобретенных в 2015 г. Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения до 300 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
1.7	Приобретено 23 передвижных мобильных медицинских комплекса для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек в 2020 г.	Функционируют 26 мобильных медицинских комплексов, приобретенных в 2018 – 2020 году и 5 мобильных фельдшерско-акушерских пунктов приобретенных в 2015 г. Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения до 300 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

1.8	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. Продолжение работы региональных программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер»
2	Обеспечение охвата граждан профилактическими медицинскими осмотрами	
2.1	Совершенствование нормативной правовой базы	Внедрен порядок проведения профилактического осмотра, порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров в медицинских организациях Челябинской области разработанный Министерством здравоохранения Российской Федерации

2.2.	Развитие инфраструктуры медицинской профилактики	<p>Приведены в соответствие с потребностями существующие отделения/кабинеты медицинской профилактики (в зависимости от численности прикрепленного населения к медицинской организации, кабинеты медицинской профилактики переведены в статус отделений медицинской профилактики). Всего в статус отделение медицинской профилактики будет переведено 16 кабинетов медицинской профилактики, а так же дополнительно будут открыты 8 кабинетов и 6 отделений медицинской профилактики. Завершена централизация службы медицинской профилактики Челябинской области путем присоединения центров медицинской профилактики в Челябинске, Златоусте, Коркино, Магнитогорске к ГБУЗ «Областной центр медицинской профилактики».</p>
3.	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	

3.1.	Создан региональный проектный офис по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в 2019 году	Создан региональный проектный офис по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», который будет осуществлять функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций, образовательных организаций, Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области, Территориального органа Росздравнадзора по Челябинской области по проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи в Челябинской области, участвовать в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях – участниках проекта, организации апробации принципов бережливого производства, создании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», осуществлять сбор информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечивать тиражирование лучших практик в границах Челябинской области.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.2.	В создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», участвуют не менее 100 % медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи и имеющих прикрепленное население	К 2024 году обеспечено участие 100 % медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, имеющих прикрепленное население, в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
4.	Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации	
4.1.	Разработан и утвержден приказом Министерства здравоохранения Челябинской области план по деятельности санитарной авиации	Для Челябинской области, разработан и утвержден план по деятельности санитарной авиации
4.2.	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)»
4.3.	Построены/реконструированы не менее 1 вертолетной (посадочной) площадки	Создание в 2019 г. базовой вертолетной площадки в г. Челябинск
4.4.	Внедрен проект по санитарной авиации. Начаты полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2019 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 249 эвакуаций пациентов в год
4.4.1.	В 2020 г. продолжены полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2020 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 233 эвакуаций пациентов в год
4.4.2.	В 2021 г. продолжены полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2021 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 238 эвакуаций пациентов в год

4.4.3.	В 2022 г. продолжены полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2022 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 263 эвакуаций пациентов в год
4.4.4.	В 2023 г. продолжены полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2023 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 288 эвакуаций пациентов в год
4.4.5.	В 2024 г. продолжены полеты санитарной авиации в Челябинской области	В 2024 г. регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 313 эвакуаций пациентов в год. За период с 2019 по 2024 г. выполнено не менее 1584 эвакуаций пациентов
5.	Формирование системы защиты прав пациентов	
5.1.	Открыт офис по защите прав застрахованных на получение бесплатной медицинской помощи по программам обязательного медицинского страхования	В 2020 г. открыт офис по защите прав застрахованных на получение бесплатной медицинской помощи по программам обязательного медицинского страхования
5.2.	Разработка регламента взаимодействия страховых медицинских организаций с медицинскими организациями в части информирования застрахованных лиц старше 18 лет о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра	Разработан регламент взаимодействия страховых медицинских организаций с медицинскими организациями в части информирования застрахованных лиц старше 18 лет о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра, организовано формирование списков граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, оптимизирована работа по информированию граждан, установлено информационное взаимодействие с помощью информационных систем

5.3.	Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического осмотра	Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра – 44,3 % в 2019 году, 48,5 % в 2020 году, 66,1 % в 2021 году, 75,9 % в 2022 году, 89,8 % в 2023 году, 94,8 % в 2024 году.
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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							
1.1.	Создание и замена врачебных амбулаторий, фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, отвечающих современным требованиям, в населённых пунктах с численность населения от 101 до 2000 человек	53,7	80,5	0	0	0	0	134,2
1.1.2.	федеральный бюджет	53,7	80,5	0	0	0	0	134,2
1.1.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации (иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>	53,7	80,5	0	0	0	0	134,2
1.1.3.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.4.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³	0	0	0	0	0	0	0
1.1.5.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Использование передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	0	115	0	0	0	0	115
1.2.1.	федеральный бюджет	0	115	0	0	0	0	115
1.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)</i> ³	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

№ 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.	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	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0	15,5
2.2.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
2.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0	15,5
2.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
3.	Обеспечение закупки авиационных работ органами государственной власти субъектов РФ в целях оказания медицинской помощи	93,4	84,9	81,9	81,9	81,9	81,9	505,9
3.2.1.	федеральный бюджет	70,4	60,6	57,3	57,3	57,3	57,3	360,2

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
3.2.1.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации (субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации)</i>	70,4	60,6	57,3	57,3	57,3	57,3	360,2
3.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
3.2.2.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>	0	0	0	0	0	0	0
3.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	23	24,3	24,6	24,6	24,6	24,6	145,7
3.2.3.1.	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) ³</i>	0	0	0	0	0	0	0
3.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по федеральному проекту, в том числе:		150,2	283,5	85	85	85	81,9	770,6
федеральный бюджет		124,1	256,1	57,3	57,3	57,3	57,3	609,4
<i>из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации, в том числе:</i>		124,1	256,1	57,3	57,3	57,3	57,3	609,4
<i>иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации</i>		53,7	80,5	0	0	0	0	134,2
<i>субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации</i>		70,4	60,6	57,3	57,3	57,3	57,3	360,2
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации								

№ 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 бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	26,1	27,4	27,7	27,7	27,7	24,6	161,2
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)³</i>							
	внебюджетные источники							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель	Приколотин Сергей Игоревич	Министр здравоохранения Челябинской области	Редин Евгений Владимирович, первый заместитель Губернатора Челябинской области	1,0
2.	Администратор	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	5,0
Общие организационные мероприятия по проекту					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	3,3
4.	Разработчик паспорта проекта	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	10,0
5.	Разработчик паспорта проекта	Кузнецов Александр Владимирович	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	10,0

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Разработчик паспорта проекта	Шамин Александр Сергеевич	Начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области	Сахарова Виктория Владиславовна, заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	80,0
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					
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	3,3
8.	Участник регионального проекта	Кузнецов Александр Владимирович	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	5,0

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник регионального проекта	Шамин Александр Сергеевич	Начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области	Сахарова Виктория Владиславовна, заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	26,6
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					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	3,3

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
11.	Участник регионального проекта	Шамин Александр Сергеевич	Начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области	Сахарова Виктория Владиславовна, заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	26,6
Обеспечение своевременности оказания экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации					
12.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сахарова Виктория Владиславовна	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	3,3
13.	Участник регионального проекта	Кузнецов Александр Владимирович	Заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	Приколотин Сергей Игоревич, Министр здравоохранения Челябинской области	5,0

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Участник регионального проекта	Шамин Александр Сергеевич	Начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области	Сахарова Виктория Владиславовна, заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	26,6

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.	Создано 4 новых фельдшерско-акушерских пункта в Сосновском муниципальном районе (п. Витаминный (за счет средств бюджета Челябинской области), д. Малиновка (369-р)), Варненском муниципальном районе (п. Саламат (369-р)), Кунашакском муниципальном районе (д. Канзафарово (369-р))	01.07.2018	31.12.2019	Сахарова В.В.	Отчет о создании новых фельдшерско-акушерских пунктов	Руководитель проекта
1.1.	Создано 5 новых фельдшерско-акушерских пункта в 2020 г. в Брединском муниципальном районе (п. Мариинский, п. Ясная Поляна), Чесменском муниципальном районе (д. Клубовка), Южноуральском городском округе (д. Летягино), Аргаяшском муниципальном районе (д. Башакуль, д. Уразбаева)	01.01.2019	31.12.2019	Сахарова В.В.	Отчет о создании новых фельдшерско-акушерских пунктов	Руководитель проекта

1.1.1	Создано 7 новых фельдшерско-акушерских пунктов в 2019 г. за счет средств федерального бюджета в Красноармейском муниципальном районе (с. Попово), Сосновском муниципальном районе (жд. ст. Биргильда, п. Новотроицкий), Варненском муниципальном районе (п. Большевик, п. Дружный), Коркинском муниципальном районе (д. Шумаки)	01.01.2020	31.12.2021	Сахарова В.В.	Отчет о создании новых фельдшерско-акушерских пунктов	Руководитель проекта
1.2.	Произведена замена более 4 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, находящихся в аварийном состоянии* * показатель будет уточнен по данным формы 30 за 2018 год.	01.01.2020	31.12.2020	Кузнецов А.В.	Отчет о замене фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	Администратор проекта
1.3	Приобретено 3 передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек в 2020 г.		31.12.2018	Кузнецов А.В.	Отчет о приобретении и начале работы мобильных фельдшерско-акушерских пунктов	Администратор проекта
1.3.1	Приобретено 23 передвижных мобильных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек в 2020 г.	01.01.2020	31.12.2020	Кузнецов А.В.	Отчет о приобретении и начале работы мобильных фельдшерско-акушерских пунктов	Администратор проекта

2.	Централизация службы медицинской профилактики Челябинской области на базе ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики»	01.10.2018	31.12.2020	Сахарова В.В. Щетинин В.Б.	Отчет о проведенной реорганизации городских центров медицинской профилактики Челябинска, Магнитогорска, Коркино, Златоуста путем присоединения к ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики»	Администратор проекта
3.	Создан региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи в целях по внедрению (далее именуется – РЦ ПМСП) «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (проектный офис)	01.01.2019	31.12.2019	Шамин А.С.	Создание РЦ ПМСП на базе ГБУЗ «Челябинский областной центр медицинской профилактики» путем выделения дополнительных штатных единиц	Администратор проекта
3.1	Включение 32,3 % медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2019	31.12.2019	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта

3.1.1	Включение 47,0 % медицинских организаций Челябинской области оказывающий первичную медико-санитарную помощи и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2020	31.12.2020	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта
3.1.2	Включение 69,0 % медицинских организаций Челябинской области оказывающий первичную медико-санитарную помощи и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2021	31.12.2021	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта
3.1.2	Включение 78,0 % медицинских организаций Челябинской области оказывающий первичную медико-санитарную помощи и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2022	31.12.2022	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта

3.1.3	Включение 90,0 % медицинских организаций Челябинской области оказывающий первичную медико-санитарную помощи и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2023	31.12.2023	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта
3.1.4	Включение 100 % медицинских организаций Челябинской области оказывающий первичную медико-санитарную помощи и имеющих прикрепленное население в проект - «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2024	31.12.2024	Шамин А.С.	Отчет о результатах внедрения «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	Администратор проекта
4	Разработка и принятие порядка по осуществлению санитарной авиации на территории Челябинской области	01.10.2018	01.06.2019	Сахарова В.В.	Утвержден порядок по осуществлению санитарной авиации в Челябинской области	Руководитель проекта
5	Создание региональной системы диспетчеризации скорой медицинской помощи и ее тестовое внедрение	01.10.2018	31.12.2019	Сахарова В.В.	Отчет о проделанной работе	Руководитель проекта
5.1	Создание единого диспетчерского центра скорой медицинской помощи	01.06.2019	01.06.2024	Сахарова В.В.	Запуск региональной системы диспетчеризации скорой медицинской помощи на всей территории Челябинской области	Руководитель проекта

5.2	Построены/реконструированы не менее 1 вертолетной (посадочной) площадки	01.01.2019	01.06.2019	Сахарова В.В.	Отчет о проделанной работе.	Руководитель проекта
5.3	Внедрение проекта по санитарной авиации. Выполнено не менее 249 эвакуаций пациентов в год	01.01.2019	31.12.2019	Сахарова В.В.	Начало регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта
5.3.1	Выполнено не менее 233 эвакуаций пациентов в год	01.01.2020	31.12.2020	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта
5.3.2	Выполнено не менее 238 эвакуаций пациентов в год	01.01.2021	31.12.2021	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта
5.3.3	Выполнено не менее 263 эвакуаций пациентов в год	01.01.2022	31.12.2022	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта
5.3.4	Выполнено не менее 288 эвакуаций пациентов в год	01.01.2023	31.12.2023	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта

5.3.5	Выполнено не менее 313 эвакуаций пациентов в год	01.01.2024	31.12.2024	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта
5.3.6	За период с 2019 г. по 31.12.2024 г. совершено не менее 1584 эвакуаций пациентов	01.01.2019	31.12.2024	Сахарова В.В.	Продолжение регулярного, систематического использования санитарной авиации	Руководитель проекта

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**регионального проекта****«Развитие первичной медико-санитарной помощи»****1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта**

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года, в соответствии с паспортом регионального проекта Челябинской области «Развитие первичной медико-санитарной помощи» в срок до 2024 года на территории Челябинской области планируется обеспечить 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 путем создания 16 новых фельдшерско-акушерских пунктов в Красноармейском, Сосновском, Варненском, Коркинском, Аргаяшском, Брединском Чесменском муниципальных районах и Южноуральском городском округе. По состоянию на 31.12.2021 г. так же планируется работа 26 мобильных медицинских комплексов, приобретенных в 2018 – 2020 году и 5 мобильных фельдшерско-акушерских пунктов приобретенных в 2015 г.

Обеспечена доступность первичной медико-санитарной помощи в населенных пунктах с численностью населения до 300 человек, не имеющих медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. Таким образом, к концу 2012 г. в Челябинской области планируется обеспечить инфраструктурную доступность первичной медико-санитарной помощи во всех населенных пунктах.

С целью поэтапного устранения дефицита медицинских кадров и создания условий для роста обеспеченности населения

медицинскими работниками на территории Челябинской области реализуется государственная программа «Развитие здравоохранения Челябинской области» на 2015-2019 годы (утверждена постановлением Правительства Челябинской области от 28.11.2014 г. № 644-П), в которую включена, в том числе, подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».

В рамках Подпрограммы в 2017 году реализованы следующие мероприятия:

Предоставляется единовременная компенсационная выплата в размере 1 млн. рублей медицинским работникам в возрасте до 50 лет прибывшим (переехавшим) после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт либо рабочий поселок.

В целом за период 2012-2017 годы в сельские населенные пункты и рабочие поселки Челябинской области привлечено 566 специалистов, что позволило увеличить долю врачей, работающих в сельской местности от общего количества врачей до 14,1 % (в 2012 году – 13,0 %);

Кроме того, медицинским работникам в возрасте до 50 лет, занимающих должности фельдшеров (заведующих фельдшерско-акушерскими пунктами - фельдшеров, заведующих здравпунктом-фельдшеров) фельдшерско-акушерских пунктов, предоставляется единовременная выплата в размере 500 тыс. рублей за счет средств областного бюджета (Закон Челябинской области от 02.12.2016 № 464-ЗО).

Так же, с 2017 году Министерство здравоохранения Челябинской области выступает заказчиком целевого приема для подготовки специалистов с высшим образованием на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программе специалитет. В 2017 г. заключен 171 договор о целевом обучении, устанавливающий обязательство гражданина после окончания обучения отработать в течение трех лет в государственных учреждениях здравоохранения Челябинской области.

Принят Закон Челябинской области «О мере социальной поддержки граждан Российской Федерации, заключивших договор о целевом обучении с органом исполнительной власти Челябинской области, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья граждан», предусматривающий предоставление гражданам Российской Федерации, обучающимся по программам специалитета по специальностям: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и «Фармация» в ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения охвата всех граждан Челябинской области профилактическими медицинскими осмотрами не реже 1 раза в год, ко II кварталу 2020 г., будет внедрен порядок проведения профилактического осмотра, порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров путем внедрения СОПов в медицинских организациях Челябинской области. Приведены в соответствие с потребностями существующие отделения/кабинеты медицинской профилактики, завершена централизация службы медицинской профилактики Челябинской области путем присоединения центров медицинской

профилактики в Челябинске, Златоусте, Коркино, Магнитогорске к ГБУЗ «Областной центр медицинской профилактики. Обеспечен охват застрахованных лиц информированием страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра – 44,3 % в 2019 году, 48,5 в 2020 году, 66,1 % в 2021 году, 75,9 % в 2022 году, 89,8 % в 2023 году, 94,8 % в 2024 году.

В целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи населению Челябинской области, повышения уровня удовлетворенности пациентов при оказании медицинской помощи в поликлиниках, Министерством здравоохранения Челябинской области совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» в 2017 г. реализован проект «Открытая поликлиника» основанный на опыте применения технологий «бережливого производства» в медицинских организациях Российской Федерации.

В проекте приняли участие 8 медицинских организаций, в том числе 3 государственных и 5 муниципальных как взрослых, так и детских. В рамках проекта реализовано 7 подпроектов (Оптимизация работы регистратуры; Организация работы отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи; Организация работы участкового врача; Организация профилактических осмотров и диспансеризации в отделении профилактики; Оптимизация движения потока пациентов в поликлинике (структурном подразделении медицинской организации) от входа до выхода; Сокращение времени на получение льготных лекарственных препаратов; Совершенствование работы лаборатории).

По пяти подпроектам достигнуты плановые результаты, два проекта (совершенствование работы лаборатории и организация профилактических осмотров и диспансеризации в отделении профилактики продлены на 6 месяцев в связи с проведением ремонтных работ).

Среди значимых результатов, достигнутых по проекту можно отметить:

выделение отдельных зон call-центра;

выделение отдельных картохранилищ;

на регулярной основе проводятся тренинги с регистраторами по вопросам соблюдения вопросов этики и деонтологии;

достигнута экономия до 46 % времени работы регистраторов;

на 30 % увеличено время непосредственного приема пациента врачом (осмотр, сбор жалоб, анамнеза, физикальное исследование, общение с пациентом);

уменьшено время ожидания пациента в очереди перед кабинетом врача до 10 минут;
на 1 час увеличено время приема как участковыми терапевтами так и участковыми педиатрами;
в 2,5 раза выросла кратность посещений в рамках 1 обращения, что свидетельствует об усилении работы с диспансерными пациентами;
до 75 % вызовов на дом обслуживается кабинетами/отделениями неотложной медицинской помощи;
в 4 раза сокращена очередь в кабинеты забора крови;
в 3 раза уменьшено время для получения пациентом рецепта на льготный лекарственный препарат;
по оценкам страховых медицинских организаций, уровень удовлетворенности пациентов условиями пребывания в поликлинике на 36,6 %;
обновлены регистратуры медицинских организаций.

В 2018 г. запущено тиражирование полученного опыта между 34 медицинскими организациями Челябинской области. В октябре 2019 г., планируется организация регионального проектного офиса по созданию и внедрению «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», который будет осуществлять функции по методической поддержке и координации работы медицинских организаций, образовательных организаций, Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области, Территориального органа Росздравнадзора по Челябинской области по проведению анализа организации первичной медико-санитарной помощи в Челябинской области, участвовать в разработке мер по устранению типовых проблем в медицинских организациях - участниках проекта, организации апробации принципов бережливого производства, создании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», осуществлять сбор информации от медицинских организаций, участвующих в проекте, для представления в ЦПМСП, обеспечивать тиражирование лучших практик в границах Челябинской области. К 2023 году будет обеспечено участие 100 % медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, имеющих прикрепленное население, в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Так же, в целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи планируется увеличение доли граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, которые могли реализовать самозапись к врачам в сроки, установленные программой

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, от общего количества граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг до 50 % к 2024 г.

Ко II кварталу 2019 г. для Челябинской области, будет разработана и утверждена стратегия развития санитарной авиации на период 2019 по 2024 год включающая в себя:

создание единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

создание 1 вертолетной площадки в рамках 15 минутной доступности от ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница». Указанные мероприятия позволят обеспечить регулярное и систематическое использование санитарной авиации в объеме не менее 1548 эвакуаций пациентов до 2024 года.

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>Цель: завершение формирования сети медицинских организации первичного звена здравоохранения</p> <p>Целевой показатель: число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p>							
1.	По данным геоинформационной системы Минздрава России	Число населенных пунктов челябинской области в которых обеспечена доступность первичной	По данным геоинформационной системы Минздрава России	Министерство здравоохранения Челябинской области	В целом по Челябинской области	показатель за год, до 31.12.2012 г.	форма показателя - относительный

		медико-санитарной помощи в соответствии с установленными требованиями					
<p>Цель: обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год</p> <p>Целевой показатель: охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %</p>							
2.	(Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации /численность населения на начало отчетного года)*100	Число граждан, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации; Численность населения на начало отчетного года	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2510), ежегодно	Росстат, ежегодно	В целом по Челябинской области	показатель за год	форма показателя - относительный
2.1	(Количество ЗЛ, которые были проинформированы о возможности прохождения профилактических мероприятий в текущем году/ число ЗЛ, включенных МО в	Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на проведение профилактического	Федерального фонда обязательного медицинского страхования по форме «ОИС_ЗЛ_18»	Отчетность ТФОМС ЧО, ежегодно	В разрезе СМО	показатель за год	форма показателя - относительный

	списки прохождению профилактических мероприятий в текущем году, направленные медицинскими организациями в СМО) * 100	к о медицинского осмотра ежегодно, %					
<p>Цель: повышение доступности первичной медико-санитарной помощи населению Челябинской области, повышение уровня удовлетворенности пациентов при оказании медицинской помощи в поликлиниках</p> <p>Целевой показатель: доля медицинских организаций</p>							
3.	(Количество медицинских организаций имеющих прикрепленное население / количество медицинских организаций, участников «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь») * 100	Количество медицинских организаций	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», № 62 Приказы Министерства здравоохранения Челябинской области	Росстат, ежегодно	В целом по Челябинской области	показатель за год	форма показателя - относительный

Цель: Достижение нормативов сроков ожидания медицинской помощи, установленных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Целевой показатель: Доля граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

4.	(Доля граждан, осуществивших запись к врачам с использованием личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг, которые могли реализовать самозапись к врачам в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи / от общего количества граждан, осуществивших запись к врачам с	Доля граждан, %	Информационные системы	Информационные системы, ежегодно	В целом по Челябинской области	показатель за год	форма показателя - относительный
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------------------

использованием личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг) * 100							
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Шамин Александр Сергеевич, начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации управления организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Челябинской области, тел: +7 922 747-35-25 (моб.), 8 (351) 240-22-22 доб. 164 (раб.), email: shamin@minzdrav74.ru, a.s.shamin@mail.ru