

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (в баллах), ранжирование медицинских организаций с учетом фактического выполнения показателей за декабрь 2024 года - февраль 2025 года

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
2	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00
3	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00
4	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00
5	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
6	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00
7	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
8	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
9	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140														
10	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинских организаций	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
12	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
14	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157														
15	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213														
16	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,00	2,00	0,50	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00
17	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	2,00	1,00
18	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00
19	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
20	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
21	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
22	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	2,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинских организаций	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	2,00	1,00	1,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00
24	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00													
25	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
26	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00
27	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50	1,00	1,00
28	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452														
29	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
30	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
31	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00
32	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
33	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00
34	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	1,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
36	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
37	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00
38	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	1,00	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
39	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99														
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90														
41	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417														
42	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415														
43	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г.Челябинск»	127														
44	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102														
45	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125														
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	1,00	2,00	0,50	0,00	0,50	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол-во медицинских организаций	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
48	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00
49	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00
50	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,00	2,00	1,00
51	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439														
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,50	1,00	1,00	1,00	0,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00
53	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,00	1,00	2,00	1,00
54	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
55	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00
56	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,50	1,00	0,00	0,50	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
57	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	1,00	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
58	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00
61	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
62	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
63	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00
64	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00
65	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
66	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
68	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,50	2,00	1,00
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	1,00	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00
70	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,50	1,00	1,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00
72	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
73	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00
74	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9	36,0%	I	11,0
0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	12,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	8,5
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	11	44,0%	II	15,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6	24,0%	I	7,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	11	44,0%	II	14,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	9	36,0%	I	12,5
0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	25	13	52,0%	II	12,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	8,5

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	11,0
						0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	11	57,9%	II	13,0
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	11	44,0%	II	12,5
0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00						6	2	33,3%	I	1,0
0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50						6	4	66,7%	III	2,0
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	14	73,7%	III	16,5
0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	12	48,0%	II	12,5
0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	7	28,0%	I	8,5
								0,00	0,00		16	8	50,0%	II	10,5
								0,00	0,00		16	8	50,0%	II	10,5
								0,00	0,00		16	11	68,8%	III	14,0

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	10	52,6%	II	14,0
0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00			0,00	10	5	50,0%	II	2,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	7,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	13	52,0%	II	17,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	8,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	0	0,0%	I	0,0
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	24	8	33,3%	I	10,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	8,5
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	8	33,3%	I	9,0
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	24	8	33,3%	I	11,0
	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	24	9	37,5%	I	11,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	13	68,4%	III	13,5

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	11	57,9%	II	12,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	9	47,4%	II	12,0
						0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	12	63,2%	III	14,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	9	47,4%	II	11,5
0,50	0,50	0,50	0,50	2,00	0,50						6	6	100,0%	III	4,5
0,00	0,50	0,50	0,50	2,00	0,50						6	5	83,3%	III	4,0
0,00	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50						6	5	83,3%	III	3,0
0,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,50						6	4	66,7%	III	2,5
0,50	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50						6	4	66,7%	III	2,5
0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	0,00						6	3	50,0%	II	3,0
0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50						6	3	50,0%	II	1,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	12	63,2%	III	14,0

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	10	52,6%	II	13,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	12	63,2%	III	12,5
						0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	8	42,1%	II	9,0
						0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	19	12	63,2%	III	14,5
0,50	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50						6	4	66,7%	III	2,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	12,0
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	11	44,0%	II	14,5
						1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	11	57,9%	II	14,0
0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	14	56,0%	II	16,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	6,5
0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	11,0
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	7	28,0%	I	8,5

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	10	40,0%	II	11,5
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9	36,0%	I	11,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	10	40,0%	II	12,0
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	8	32,0%	I	9,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	25	11	44,0%	II	15,0
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	16,0
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	10	40,0%	II	12,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	9,5
0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	7,5
0,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	15	60,0%	III	15,5
0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00	25	15	60,0%	III	17,0
0,00	0,00	0,50	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	12,5

Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	10,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	8,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	9	36,0%	I	11,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	14,0