

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 2023 года - май 2024 года.

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. 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
				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, состоявших 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 или 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,50	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50
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	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00
17	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50
18	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
19	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. 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
				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 легочная болезнь, 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, состоявших 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
21	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,00	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50
22	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00
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	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	1,00	1,00
26	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50
27	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. 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
				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 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, состоявших 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 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
47	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
49	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. 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
				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 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, состоявших 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 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	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	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
53	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
54	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
55	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
56	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
57	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталь»	264	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50
58	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. 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
				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 или 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
61	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00
62	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	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	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50
64	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50
65	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,50
66	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,00	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
				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 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, 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 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
71	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,50
72	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,00	2,00	0,00	0,50	1,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00
73	Чибаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чибаркуль»	315	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,50
74	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	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															
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель											
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, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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 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 с значением >=0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медиквской 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						
16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29	30	31	32	33
2,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						2,00	25	6	24,0%	I	9,0
1,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	13	52,0%	II	13,0
0,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	9	36,0%	I	10,0
0,00	1,00		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	8,5
2,00	1,00		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	11,5
1,00	0,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	11	44,0%	II	11,5
1,00	1,00		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	10,0
2,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						1,00	25	13	52,0%	II	13,0
		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5						

		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									
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
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	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 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 с значением >=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
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	10	40,0%	II	11,5
2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	6	24,0%	I	7,5
1,00	0,00							1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	13	68,4%	III	14,0
1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	12,5
		0,00	0,50	0,50	0,00	1,00	0,50						6	4	66,7%	III	2,5
		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5
2,00	1,00							1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	13	68,4%	III	14,5
0,00	1,00	0,50	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
0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	9,5
2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	10,0

		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									
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
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	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	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства 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 с значением >=0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа до 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2,00	1,00									0,00	0,00		16	7	43,8%	II	9,0
1,00	1,00									0,00	0,00		16	8	50,0%	II	8,5
1,00	1,00									0,00	1,00		16	9	56,3%	II	10,5
1,00	0,50							1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	9	47,4%	II	10,0
		0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00			0,00	10	5	50,0%	II	3,0
1,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	16	64,0%	III	17,0
0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	8,5
1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	12,0
		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5
2,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	8	33,3%	I	10,0

		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										
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
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	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	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства 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 >=0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа до 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов	
16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	5	20,0%	I	7,0
1,00	1,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	11	45,8%	II	13,0
1,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	7	29,2%	I	8,5
2,00	1,00			0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	24	9	37,5%	I	12,5
2,00	1,00								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	11	57,9%	II	13,5
2,00	0,50								0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	12	63,2%	III	13,5
0,00	0,50								0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	19	10	52,6%	II	12,0
1,00	1,00								0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19	10	52,6%	II	11,0
1,00	1,00							1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	11	57,9%	II	12,5	
		0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50						6	6	100,0%	III	3,5	

		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															
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель											
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, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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	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 с значением >=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						
16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	29	30	31	32	33
			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
			0,00	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50											6	5	83,3%	III	3,0
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											6	0	0,0%	I	0,0
			0,00	0,50	0,50	0,00	1,00	0,50											6	4	66,7%	III	2,5
		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50						6	2	33,3%	I	1,0						
0,00	1,00							1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	19	13	68,4%	III	14,0						
0,00	0,00							1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	6	31,6%	I	8,0						
2,00	0,50							1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	11	57,9%	II	13,0						
0,00	1,00							0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	19	12	63,2%	III	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										
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
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 госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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	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 >=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	
16	17		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	1,00	19	10	52,6%	II	10,0
			0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50						6	6	100,0%	III	3,5
0,00	0,00		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	8,5
0,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	10,5
0,00	0,50								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	7	36,8%	I	8,0
2,00	1,00		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	9,5
0,00	1,00		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	14,5
1,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	12,0
2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	5	20,0%	I	6,5	
1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	10	40,0%	II	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									
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
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	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	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства 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 >=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
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	11,5
2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	12,0
2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	11,5
1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	9,5
1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	9	36,0%	I	11,5
2,00	1,00	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	8,5
2,00	1,00	0,50	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	10,5
1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	10,5
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	10	40,0%	II	11,0
0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	25	11	44,0%	II	11,5

		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									
13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
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	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 с значением >=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
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	12,0
1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	14	56,0%	II	13,0
2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	12,5
2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	14,0
2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,0