

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и финансируемых по подуше

№ 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 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, 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90												
2	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
3	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99												
4	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415												
5	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417												
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
7	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157												
8	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,00
9	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,00	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
				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 злоообразование, 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, 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
10	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00											
11	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00
12	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50
13	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
14	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,50
15	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00
16	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	0,50	0,00	0,00
17	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50
18	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
19	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50

№ 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
				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, 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,50	2,00	1,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куся»	282	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,50
22	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	0,00	1,00
23	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	0,50
24	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,50
25	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
26	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50
27	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140												
28	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439												
29	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	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
				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, 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
30	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
31	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00
32	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50
33	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
34	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50
35	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
38	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,50	0,00	1,00
39	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50

№ 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
				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, 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	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50
41	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,50
42	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,50	2,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00
43	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
44	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,50	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
45	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00
46	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
47	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
48	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00
49	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50

№ 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
				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, 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
50	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50
51	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
52	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50
53	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50
54	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
55	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
57	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
58	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102												
59	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50

№ 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
				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, 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
60	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
61	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00
62	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,50	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00
64	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
65	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50
66	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	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	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
68	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	0,50	0,00	0,50
69	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50

[illegible]

вому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (в баллах), ранжирование медицинских организаций с учетом фактического выполнения показателей за декабрь 2022 года - ноябрь 2023 года.

		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 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, 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 медиквнсковой 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
			0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50											6	6	100,0%	III	3,5
1,00	0,00								1,00	0,50	0,00	1,00						2,00	19	17	89,5%	III	17,5
			0,00	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50											6	5	83,3%	III	3,0
			0,00	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50											6	5	83,3%	III	3,0
			0,50	0,50	0,50	0,00	1,00	0,50											6	5	83,3%	III	3,0
1,00	1,00								0,50	0,00	1,00	1,00						0,00	19	14	73,7%	III	14,5
			0,00	0,50	0,50	0,00	1,00	0,50											6	4	66,7%	III	2,5
0,00	0,00								1,00	0,00	0,00	0,50						1,00	19	12	63,2%	III	13,5
0,00	0,50							1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	12	63,2%	III	13,0						

		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, 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 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
			0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	1,00	0,00								0,00	10	6	60,0%	III	3,5
0,00	1,00								0,50	0,00	0,00	0,00						2,00	19	11	57,9%	II	14,0
1,00	1,00								1,00	0,00	0,00	0,00						2,00	19	11	57,9%	II	13,0
0,00	1,00								0,50	0,00	0,00	0,00						1,00	19	11	57,9%	II	12,5
1,00	1,00										0,00	0,00							16	9	56,3%	II	10,0
0,00	1,00		0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						2,00	25	14	56,0%	II	15,0
1,00	1,00		0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00						1,00	25	14	56,0%	II	14,0
1,00	0,50		0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00						1,00	25	14	56,0%	II	12,5
1,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	24	13	54,2%	II	16,0						
0,00	1,00							1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	19	10	52,6%	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															
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 до 60% (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								1,00	0,00	0,00	1,00						2,00	19	10	52,6%	II	11,5
2,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						2,00	25	13	52,0%	II	15,5
1,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00						2,00	25	13	52,0%	II	15,0
2,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00						2,00	25	13	52,0%	II	13,5
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	13	52,0%	II	13,0
1,00	1,00										0,00	0,00							16	8	50,0%	II	10,5
1,00	1,00										0,00	0,00							16	8	50,0%	II	10,0
			0,50	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00											6	3	50,0%	II	2,0
		0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00						6	3	50,0%	II	2,0						
0,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	12	48,0%	II	14,5						

		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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	13,5
1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	12	48,0%	II	13,5
1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	25	12	48,0%	II	13,5
1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	13,0
1,00	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	12,0
0,00	0,00							0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	19	9	47,4%	II	12,0
0,00	0,50							1,00	0,50	0,00	1,00	2,00	19	9	47,4%	II	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	0,00	25	11	44,0%	II	12,5
0,00	1,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	11	44,0%	II	12,0
1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	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 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 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		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						2,00	25	11	44,0%	II	11,5
1,00	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						0,00	25	11	44,0%	II	11,0
0,00	0,50		0,00	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	10,5
1,00	1,00								0,00	0,00	0,00	0,00						2,00	19	8	42,1%	II	10,5
2,00	1,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00						0,00	24	10	41,7%	II	10,5
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	10	40,0%	II	13,5
1,00	1,00		1,00	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	13,0
0,00	1,00		1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	10	40,0%	II	12,0
2,00	1,00	1,00	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	12,0						
1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	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 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 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	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	10	40,0%	II	10,5
0,00	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	10,5
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	10	40,0%	II	10,5
1,00	0,50		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	10,0
1,00	1,00			0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						2,00	24	9	37,5%	I	11,0
0,00	1,00								0,00	0,00	0,00	1,00						2,00	19	7	36,8%	I	9,5
1,00	1,00								1,00	0,00	0,00	0,00						0,00	19	7	36,8%	I	9,0
0,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00						1,00	25	9	36,0%	I	9,5
		0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00						6	2	33,3%	I	1,0						
2,00	0,00	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	10,5						

		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	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
0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	8	32,0%	I	10,5
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	8	32,0%	I	10,0
1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	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	0,50	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	9,0
0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00	2,00	25	8	32,0%	I	8,5
0,00	0,00							0,00	0,50	0,00	0,00	2,00	19	6	31,6%	I	8,5
0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	2,00	25	7	28,0%	I	8,5
1,00	0,00	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	7,5
1,00	1,00	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	6,0

		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					
1,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	24	6	25,0%	I	8,5
0,00	1,00		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0,00	25	6	24,0%	I	7,5
			0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00											6	1	16,7%	I	1,0
		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5						
		0,00	0,50	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						6	0	0,0%	I	0,0						