

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 январь - март 2023 года.

№ 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	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417														
2	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99														
3	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,5	1,0	0,0
4	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,5	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0
5	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,5	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,5	1,0	0,0	2,0	1,0
6	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	2,0	1,0
7	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,5	2,0	1,0
8	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,5	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	2,0	1,0
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
11	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	1,0
12	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	1,0
13	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	1,0	1,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период наблюдения, 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 болезн системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г.Челябинск»	127														
15	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213														
16	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439														
17	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0
18	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	2,0	1,0
19	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0
20	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	0,5
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
22	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
23	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	1,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
24	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
25	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
26	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,5	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	1,0	1,0
27	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, 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 болезн 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	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0
43	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0
44	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0
45	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0
46	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
47	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0
49	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	2,0	1,0
50	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90														
51	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157														
52	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0
53	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0
54	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
55	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)													
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, 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	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0
57	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0
58	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0
59	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0
60	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	1,0	1,0
61	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бредь»	248	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0
62	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0
63	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
64	Минаский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Минасс»	186	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
65	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
66	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0
68	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,5
69	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно- мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период, 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	
А	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5							6	6	100,0%	III	3,5
2	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99	0,5	0,0	0,5	0,5	1,0	0,5							6	5	83,3%	III	3,0
3	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148							0,5	0,5	0,0	1,0	1,0	19	14	73,7%	III	13,0	
4	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79							1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	12	63,2%	III	12,5	
5	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	2,0	25	14	56,0%	II	16,0	
6	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	14	56,0%	II	13,5	
7	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	14	56,0%	II	13,5	
8	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	14	56,0%	II	11,5	
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85							0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	19	10	52,6%	II	11,5	
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93							0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	19	10	52,6%	II	11,0	
11	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210							0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	10	52,6%	II	10,5	
12	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	13	52,0%	II	12,5	
13	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590									0,0	0,0		16	8	50,0%	II	8,0	

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно- мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением >=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
A	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г.Челябинск»	127	0,5	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0						6	3	50,0%	II	2,0
15	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0						6	3	50,0%	II	2,0
16	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439	0,0	0,0	0,5	0,5	1,0	0,0						6	3	50,0%	II	2,0
17	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	12	48,0%	II	12,0
18	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	12	48,0%	II	12,0
19	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	12	48,0%	II	11,5
20	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	12	48,0%	II	10,5
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413							1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	9	47,4%	II	10,5
22	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	9	47,4%	II	10,0
23	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122							1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	9	47,4%	II	9,5
24	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94							0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	19	9	47,4%	II	9,0
25	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95							1,0	0,5	0,0	1,0	1,0	19	9	47,4%	II	9,0
26	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	24	11	45,8%	II	11,0
27	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	11	44,0%	II	13,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно- мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы 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	
A	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
28	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	12,0
29	Верхнеуфалейски й городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	11,5
30	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	11,5
31	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	10,5
32	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	10,0
33	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	10,0
34	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159									0,0	0,0		16	7	43,8%	II	8,0	
35	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160									0,0	0,0		16	7	43,8%	II	6,5	
36	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91							1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	8	42,1%	II	9,5	
37	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440							0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	8	42,1%	II	9,0	
38	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456							0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	19	8	42,1%	II	9,0	
39	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	10	40,0%	II	11,0	
40	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	10	40,0%	II	7,5	
41	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0			1,0	10	4	40,0%	II	3,0	

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно- мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период, 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
A	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
42	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	1,0	24	9	37,5%	I	9,0
43	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	10,5
44	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	10,5
45	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	10,0
46	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	10,0
47	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	9,5
48	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	9	36,0%	I	9,0
49	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	8,0
50	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0						6	2	33,3%	I	1,5
51	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5						6	2	33,3%	I	1,0
52	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	9,5
53	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	8	32,0%	I	9,5
54	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	9,0
55	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	9,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно- мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением >=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
A	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
56	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	7,5
57	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441							0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	6	31,6%	I	7,0
58	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	6	31,6%	I	6,5
59	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 72 Федерального медико- биологического агентства»	445		0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	24	7	29,2%	I	8,0
60	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико- санитарная часть № 162 Федерального медико- биологического агентства»	403		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	24	7	29,2%	I	5,5
61	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	7	28,0%	I	7,5
62	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	7	28,0%	I	7,5
63	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	7	28,0%	I	7,0
64	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	6	24,0%	I	6,0
65	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	24,0%	I	6,0
66	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	6	24,0%	I	5,5
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	6	24,0%	I	5,0
68	Катав- Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав- Ивановск»	278	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	24,0%	I	4,5
69	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	5	20,0%	I	5,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)						Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения						Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоявших на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
70	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	5	20,0%	I	4,0
71	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0						6	1	16,7%	I	1,0
72	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0						6	1	16,7%	I	0,5
73	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						6	1	16,7%	I	0,5
74	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0						6	1	16,7%	I	0,5
75	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						6	0	0,0%	I	0,0