

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

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)									
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансеризации			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которых за период оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, 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 оказания медицинской помощи 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439										
8	Еманжельинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжельинск»	205	0,5	2,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0
9	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,0									
10	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	0,0	0,0	0,5
11	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,0	2,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,5
12	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,5	0,0
13	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,5	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0

№ 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 дис			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и 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 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,5	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,5
15	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	0,5	0,0	0,0
16	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
17	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,0	2,0	0,5	1,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,0
18	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
19	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,5	0,5	0,0
20	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	1,0	1,0	0,0	0,5

№ 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 дис			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель
				Доля врачебных посещений с профилакти ческой целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Выполнен е плана вакцинации и взрослых граждан по эпидемиол огическим показания м за период (коронави русная 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 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
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,0
22	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	2,0	1,0	0,0	0,0
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0
24	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,0
25	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,5	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0
26	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,5	0,0
27	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,5

№ 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 дис			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель
				Доля врачебных посещений с профилакти ческой целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Выполнен е плана вакцинации и взрослых граждан по эпидемиол огическим показания м за период (коронави русная 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 пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,0
29	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	0,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0
30	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико- биологического агентства»	453	0,5	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
31	Верхнеуфалейски й городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0
32	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,5
33	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
34	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	0,5	0,0	0,0

№ 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 дис			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и 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 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	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	0,0
36	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
37	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,5	0,5
38	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
39	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
41	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0

№ 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 диспансеризации			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0
43	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,5	0,0
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	0,0	1,0	0,5	0,5
45	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0
47	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
48	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0

№ 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 диспансеризации			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,0	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,5
50	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
51	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140										
52	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102										
53	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
54	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	1,0	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
55	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,0	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0



№ 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 дис			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель
				Доля врачебных посещений с профилакти ческой целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнен е план вакцинации и взрослых граждан по эпидемиол огическим показани м за период (коронави русная 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 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	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
58	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
59	Красноармейски й муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0
60	Катав- Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
61	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	1,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
62	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	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0

№ 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 диспансеризации			
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 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 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 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 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 осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации и 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 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
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
64	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0
65	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,5	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,5	2,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,5
68	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0
69	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

[illegible]

Оценка достижения значений показателей результативности  
финансирования на прикрепившихся лиц (в

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 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 системы 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
A	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99					0,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5
2	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	1,0	0,0	0,0	1,0						
3	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	1,0	0,5	0,0	0,0						
4	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90					0,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,0
5	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157					0,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,5
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417					0,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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, 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 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 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
A	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439					0,5	0,0	0,5	0,5	1,0	0,0
8	Еманжельинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжельинск»	205	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0
9	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164					0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5
10	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,0	0,0	0,0	1,0						
11	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	1,0	0,5	1,0	1,0						
12	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	1,0	0,5	1,0	1,0						
13	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	1,0	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаз и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и 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 системы 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	1,0	0,5
15	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,0	0,5	0,0	1,0						
16	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,0	0,5	1,0	1,0						
17	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	0,0	0,0	0,0	0,0						
18	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,0	0,5	0,0	1,0						
19	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	1,0	0,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	1,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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	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 и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней 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 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
A	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
21	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0
22	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,0	0,5	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	1,0	0,5	1,0	1,0						
24	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0
25	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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 и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней 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 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
A	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
28	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	1,0	0,0	0,0	1,0						
30	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,0	0,5	2,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	1,0	0,5	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
34	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0



№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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 и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней 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 системы 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
35	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,0	0,5	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,0	1,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
38	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	1,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,5	1,0	0,0
39	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,0	0,5	1,0	1,0						
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,0	0,5	0,0	0,5						
41	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,0	0,0	0,0	0,5						

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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, 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 органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами 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, 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 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
42	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
43	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,0	0,5	1,0	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	1,0	0,0	0,0	1,0						
47	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,0	0,5	1,0	1,0						
48	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,0	0,5	1,0	1,0						

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
49	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,0	1,0	2,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
51	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140					0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0
52	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102					0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
53	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,0	0,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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 глаз и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаз 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 системы 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
56	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	1,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
57	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
59	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,0	0,5	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0
61	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	1,0	0,0	0,0	0,0						
62	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	0,0	0,5	1,0	0,0		0,0	0,0	0,5	0,0	0,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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 глаз и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаз 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 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
63	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,0	1,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,0	1,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,0	0,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,0	0,5	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Кол. медицинской организации					Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)					
				диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения					
				11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель
				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 (декомпенсационных) 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	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, 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 органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения 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, 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 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
А	1	2	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
70	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127					0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
72	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
73	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213					0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
74	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415					0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
75	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Оценка достижения значений показателей результативности  
финансирования на прикрепившихся лиц (в**

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинских организаций 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	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99						6	5	83,3%	III	3,0
2	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0	19	13	68,4%	III	13,5
3	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,0	0,5	0,0	1,0	1,0	19	13	68,4%	III	12,5
4	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90						6	4	66,7%	III	2,5
5	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157						6	4	66,7%	III	2,5
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417						6	4	66,7%	III	2,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439						6	4	66,7%	III	2,5
8	Еманжельинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжельинск»	205	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	25	15	60,0%	III	14,0
9	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	1,0	0,0			1,0	10	6	60,0%	III	4,0
10	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	11	57,9%	II	12,0
11	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	11	57,9%	II	11,5
12	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160			0,0	0,0		16	9	56,3%	II	9,0
13	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	14	56,0%	II	14,5



№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинских организаций с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	14	56,0%	II	11,5
15	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	19	10	52,6%	II	12,0
16	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	10	52,6%	II	11,0
17	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	10,5
18	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	10	52,6%	II	10,5
19	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	25	13	52,0%	II	12,5
20	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	13	52,0%	II	12,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
21	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	13	52,0%	II	11,5
22	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	24	12	50,0%	II	13,0
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590			0,0	0,0		16	8	50,0%	II	9,0
24	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	25	12	48,0%	II	12,5
25	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	12	48,0%	II	12,5
26	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	12	48,0%	II	12,0
27	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	12	48,0%	II	12,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
28	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	25	12	48,0%	II	11,0
29	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	9	47,4%	II	10,0
30	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	1,0	0,5	0,0	0,0	1,0	24	11	45,8%	II	10,5
31	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	13,5
32	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	11	44,0%	II	12,5
33	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	10,5
34	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	11	44,0%	II	10,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
35	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	10,0
36	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	11	44,0%	II	9,5
37	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	11	44,0%	II	9,5
38	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	11	44,0%	II	9,5
39	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	8,5
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	19	8	42,1%	II	7,5
41	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	8	42,1%	II	6,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
42	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	10	40,0%	II	10,5
43	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	10	40,0%	II	10,0
44	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	25	10	40,0%	II	9,0
45	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	24	9	37,5%	I	9,0
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	19	7	36,8%	I	9,0
47	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	7	36,8%	I	7,5
48	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19	7	36,8%	I	7,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
49	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	25	9	36,0%	I	11,0
50	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	9	36,0%	I	10,5
51	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140						6	2	33,3%	I	1,5
52	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102						6	2	33,3%	I	1,0
53	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	8	32,0%	I	10,0
54	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	9,5
55	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,0	0,5	0,0	0,0	2,0	25	8	32,0%	I	9,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
56	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	7,5
57	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	7,5
58	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	8	32,0%	I	7,5
59	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	25	8	32,0%	I	7,0
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	25	8	32,0%	I	5,5
61	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	19	6	31,6%	I	6,0
62	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	0,0	24	7	29,2%	I	8,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнуты х показателей со значением ≥0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медицинско й организац и с учетом фактическо го выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включител ьно) до 60%, III группа от 60% (включител ьно))	Общая сумма баллов
				Доля женщин, отказавшихся от искусственног о прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирова ние за период	Доля беременных женщин, вакцинирован ных от коронавируско й 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 антенатальног о развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
63	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	25	7	28,0%	I	9,5
64	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	7	28,0%	I	8,0
65	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	7	28,0%	I	7,0
66	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	25	7	28,0%	I	7,0
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	7	28,0%	I	6,5
68	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	24,0%	I	6,5
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	24,0%	I	6,5



№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель	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
				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					
A	1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
70	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25	6	24,0%	I	5,0
71	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127						6	1	16,7%	I	1,0
72	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125						6	1	16,7%	I	0,5
73	Коркинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213						6	1	16,7%	I	0,5
74	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415						6	1	16,7%	I	0,5
75	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452						6	0	0,0%	I	0,0