

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (в баллах), ранжирование медицинских организаций с учетом фактического выполнения показателей за декабрь 2023 года - февраль 2024 года.

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90								
2	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99								
3	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415								
4	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,00	2,00	0,50	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00
5	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157								

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417								
7	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00
8	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00							
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00
11	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
14	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
15	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00
16	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
17	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50
19	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00
20	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00
22	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00
23	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00
25	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00
26	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
27	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,00	2,00	0,00	0,50	1,00	2,00	0,00	0,50
28	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
29	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
31	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00
32	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
33	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00
34	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
35	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00
37	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00
38	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00
39	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
40	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00
41	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00
43	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50
44	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
45	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
46	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00
47	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
49	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
50	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00
51	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125								
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439								
53	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00
55	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
56	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00
57	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
58	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
59	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
61	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
62	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00
63	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
64	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
65	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00
67	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
68	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
69	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
70	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00
71	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102								

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и стар							
				Оценка эффективности профилактических мероприятий							
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127								
73	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140								
74	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213								
75	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452								

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417							0,50	0,00
7	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,50	0,50	0,00	1,00	1,00	1,00		
8	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164							0,50	0,50
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,00	0,50	1,00	1,00	2,00	0,00		
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00		
11	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	0,00	0,50	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
12	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00		
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50
14	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,50	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	0,00
15	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00		
16	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,50	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,50	0,00
17	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,50	0,50	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
18	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00
20	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00		
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00		
22	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00		
23	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,50	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00		

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00
25	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
26	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,00	0,50	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00
27	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00
28	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50
29	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
30	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,00	0,00	1,00	0,50	1,00	1,00		
31	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00		
32	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00		
33	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50		
34	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,00	0,00	1,00	0,50	2,00	1,00	0,50	0,00
35	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,50	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
36	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,50	0,00
37	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,50	0,00
38	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00
39	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00
40	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,50	0,00
41	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50		

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
42	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00
43	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00
44	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00
45	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,00	0,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00
46	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00
47	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
48	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,50	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00
49	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00		0,00
50	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		0,00
51	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125							0,50	0,00
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439							0,50	0,00
53	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
54	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00
55	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00
56	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50		
57	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00		
58	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	0,00		0,00
59	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	ше)						Бло	
				Оценка эффективности диспансерного наблюдения						Оценка эффективн	
				9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель
				Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	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
A	1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
60	Красноармейски й муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,50
61	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00
62	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00		0,00
63	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00
64	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00
65	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
A	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90	0,50	0,50	1,00	0,50				
2	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99	0,50	0,50	1,00	0,50				
3	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415	0,50	0,50	0,00	0,50				
4	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148					1,00	0,00	0,00	0,00
5	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157	0,50	0,00	1,00	0,50				

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
А	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417	0,50	0,50	1,00	0,00				
7	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210					1,00	0,00	0,00	0,00
8	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,50	0,00	1,00	0,50	0,50	0,00		
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91					0,00	0,00	0,00	0,00
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93					0,50	0,00	0,00	0,00
11	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
А	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
18	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00
19	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	306	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
20	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95					0,50	0,00	0,00	0,00
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94					1,00	0,00	0,00	0,00
22	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122					0,00	0,00	0,00	0,00
23	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119					1,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
A	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
36	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
37	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00
39	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
40	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
41	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161					1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
А	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
42	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
45	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
A	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
48	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,00	0,50	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125	0,00	0,00	0,00	0,50				
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439	0,00	0,50	0,00	0,00				
53	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Оценки профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
A	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
66	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102	0,00	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи			
				Эффективность профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				Оценка эффективности профилактических мероприятий			
				17 показатель	18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период
A	1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27
72	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127	0,00	0,00	0,00	0,00				
73	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140	0,00	0,00	0,00	0,00				
74	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213	0,00	0,00	0,00	0,00				
75	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452	0,00	0,00	0,00	0,00				

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
1	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90		6	6	100,0%	III	3,5
2	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99		6	6	100,0%	III	3,5
3	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415		6	5	83,3%	III	2,5
4	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	1,00	19	13	68,4%	III	13,0
5	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157		6	4	66,7%	III	2,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
6	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417		6	4	66,7%	III	2,5
7	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,00	19	12	63,2%	III	13,5
8	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00	10	6	60,0%	III	3,5
9	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	1,00	19	11	57,9%	II	13,0
10	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	19	11	57,9%	II	12,5
11	Еманжелинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжелинск»	205	2,00	25	14	56,0%	II	16,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
12	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	1,00	19	10	52,6%	II	12,5
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	2,00	25	13	52,0%	II	15,5
14	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,00	25	13	52,0%	II	15,0
15	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159		16	8	50,0%	II	10,5
16	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	1,00	25	12	48,0%	II	13,5
17	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	2,00	25	12	48,0%	II	13,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
18	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	2,00	25	12	48,0%	II	13,0
19	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,00	25	12	48,0%	II	12,0
20	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,00	19	9	47,4%	II	11,5
21	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	0,00	19	9	47,4%	II	10,0
22	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122	1,00	19	9	47,4%	II	10,0
23	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	1,00	19	9	47,4%	II	9,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
24	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	1,00	25	11	44,0%	II	15,0
25	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,00	25	11	44,0%	II	12,0
26	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,00	25	11	44,0%	II	12,0
27	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	1,00	25	11	44,0%	II	12,0
28	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	1,00	25	11	44,0%	II	11,0
29	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160		16	7	43,8%	II	9,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
30	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590		16	7	43,8%	II	7,0
31	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	1,00	19	8	42,1%	II	10,5
32	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	1,00	19	8	42,1%	II	9,5
33	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,00	19	8	42,1%	II	8,5
34	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	2,00	25	10	40,0%	II	13,0
35	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	2,00	25	10	40,0%	II	12,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
36	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,00	25	10	40,0%	II	12,0
37	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	2,00	25	10	40,0%	II	12,0
38	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	295	2,00	25	10	40,0%	II	11,5
39	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	2,00	25	10	40,0%	II	11,5
40	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	25	10	40,0%	II	10,5
41	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	19	7	36,8%	I	7,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
42	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	2,00	25	9	36,0%	I	12,5
43	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	242	2,00	25	9	36,0%	I	11,0
44	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	1,00	25	9	36,0%	I	10,5
45	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталы»	264	1,00	25	9	36,0%	I	10,5
46	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	216	2,00	25	9	36,0%	I	10,0
47	Чебаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чебаркуль»	315	0,00	25	9	36,0%	I	10,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
48	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,00	25	9	36,0%	I	9,5
49	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	2,00	24	8	33,3%	I	11,5
50	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,00	24	8	33,3%	I	9,5
51	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125		6	2	33,3%	I	1,0
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439		6	2	33,3%	I	1,0
53	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	2,00	25	8	32,0%	I	12,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
54	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	2,00	25	8	32,0%	I	10,5
55	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,00	25	8	32,0%	I	9,5
56	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	19	6	31,6%	I	7,5
57	Карталинский муниципальный район	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»	441	0,00	19	6	31,6%	I	7,5
58	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	2,00	24	7	29,2%	I	10,5
59	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,00	25	7	28,0%	I	9,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
60	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	1,00	25	7	28,0%	I	9,0
61	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	1,00	25	7	28,0%	I	8,0
62	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,00	24	6	25,0%	I	9,0
63	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	2,00	25	6	24,0%	I	10,0
64	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	2,00	25	6	24,0%	I	9,000
65	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	25	6	24,0%	I	9,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
66	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	25	6	24,0%	I	8,0
67	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	25	6	24,0%	I	7,5
68	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,00	25	6	24,0%	I	7,5
69	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	2,00	25	6	24,0%	I	7,5
70	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,00	25	5	20,0%	I	6,5
71	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102		6	1	16,7%	I	0,5

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации		Результат				
				25 показатель					
				Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением $\geq 0,5$ баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов
A	1	2	3	28	29	30	31	32	33
72	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127		6	1	16,7%	I	0,5
73	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140		6	1	16,7%	I	0,5
74	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213		6	1	16,7%	I	0,5
75	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452		6	1	16,7%	I	0,5