

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 - август 2024 года.

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Количество медицинских организаций	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (0-14 лет)		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических мероприятий		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавируса и инфекции COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь 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, 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 взрослых пациентов, 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 сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	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	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
2	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
3	Ашинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Ашга»	242	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
4	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,50	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00
5	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	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	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,00
7	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
8	Еманжельинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжельинск»	205	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
9	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140															0,50	0,50	0,00
10	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00
11	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
12	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	0,00			
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,50	1,00	1,00	0,00	0,50	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (0		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 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 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 болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких 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 экстремным 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 обострений сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа госпитализированных под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	Охват вакцинировавшихся 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 установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезней глаза и его придаточного аппарата за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157															0,00	0,50	0,50
15	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213															0,50	0,00	0,00
16	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00			
17	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
18	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
19	Кыштымский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силанова г. Кыштым»	216	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
20	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160	0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00			
21	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00			
22	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,50	1,00	1,00			
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,50			
24	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00														0,50	0,50	0,50
25	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	2,00		1,00	0,50	0,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00
26	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
27	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (0		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 показатель
				Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких 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 экстремным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Охват вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452															0,50	0,00	0,00
29	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	0,50		0,00	0,00
30	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
31	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	1,00	1,00	0,00	0,50	0,50	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00		0,00	0,00
32	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00		0,00	0,00
33	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	0,00		0,00	0,00
34	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413	0,00	2,00	0,50	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00			
35	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	0,00			
36	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00			
37	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95	0,00	2,00	0,50	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00			
38	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00			
39	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99															0,50	0,50	0,50
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90															0,50	0,50	0,50
41	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417															0,50	0,00	0,50

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (0-17 лет)		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических мероприятий		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 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, выявленных 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, выявленных 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, выявленных 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, выявленных 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 высокую степень риска преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких 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 экстремным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	Охват вакцинированных 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 установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезней глаза и его придаточного аппарата за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415															0,00	0,50	0,50
43	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	127															0,00	0,00	0,00
44	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102															0,50	0,50	0,50
45	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125															0,50	0,00	0,00
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	1,00			
47	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50			
48	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	0,50			
49	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00			
50	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00	0,00			
51	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439															0,50	0,50	0,50
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,50	0,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00
53	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00		0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
54	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50			
55	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (0		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 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, выявленных 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 заболеваниями диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации 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, выявленных 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 неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких 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 экстремным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по экстремным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	Охват вакцинировавшихся 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, с общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
57	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Картали»	264	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	0,50	1,00	0,50	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00
58	Локомотивный городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Участковая больница» рабочего поселка Локомотивный	447	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00
59	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00
61	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
62	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
63	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00
64	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,00	0,00	0,50	0,00
65	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
66	Назепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Назепетровск»	286	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00		0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,50	0,00	0,00
68	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,50	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,00	1,00	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)														Блок 2. Детское население (до 18 лет)		
				Оценка эффективности профилактических мероприятий						Оценка эффективности диспансерного наблюдения								Оценка эффективности профилактических мероприятий		
				1 показатель	2 показатель	3 показатель	4 показатель	5 показатель	6 показатель	7 показатель	8 показатель	9 показатель	10 показатель	11 показатель	12 показатель	13 показатель	14 показатель	15 показатель	16 показатель	17 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, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование за период	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь за период	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет за период	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Число взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких 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 экстремным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине обострения сердечно-сосудистой системы или их осложнений	Доля взрослых, повторно 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 взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период	Охват вакциницией детей в рамках Национального календаря прививок	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом болезней глаза и его придаточного аппарата за период
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицко»	295	0,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,50
71	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
72	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
73	Чибаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чибаркуль»	315	1,00	2,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00
74	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,50	2,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00

Оценка достижения значений показателей результативности де

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	в 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				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 добортное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением ≥0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40 (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов	
A	1	2	3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	Агаповский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	6	24,0%	I	8,5
2	Аргаяшский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	234	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	13	52,0%	II	13,5
3	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	0,00	25	9	36,0%	I	10,0
4	Брединский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,0
5	Варненский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	324	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	13,0
6	Верхнеуральский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	257	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	11,5
7	Верхнеуфалейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	198	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	8	32,0%	I	9,0
8	Еманжельинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Еманжельинск»	205	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	12,5
9	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	140	0,00	0,00	0,00							6	2	33,3%	I	1,0
10	Златоустовский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	136	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	10	40,0%	II	11,5
11	Карабашский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	209	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	7	28,0%	I	8,5
12	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»	148				1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	13	68,4%	III	12,5
13	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	150	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	12	48,0%	II	12,0

№ п/п	Территории медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	и 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				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 добровольное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оценочных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значимым ≥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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
14	Копейский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	157	0,00	1,00	0,50							6	4	66,7%	III	2,5
15	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	213	0,00	0,00	0,00							6	1	16,7%	I	0,5
16	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	210				1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	15	78,9%	III	15,0	
17	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	11,5	
18	Коркинский муниципальный округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	212	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	8	32,0%	I	10,5	
19	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	1,00	25	8	32,0%	I	7,5	
20	Магнитогорский городской округ	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	160						0,00	0,00		16	7	43,8%	II	7,5	
21	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	159						0,00	0,00		16	8	50,0%	II	9,0	
22	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	590						0,00	1,00		16	12	75,0%	III	14,5	
23	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	161				1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	9	47,4%	II	11,0	
24	Магнитогорский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	164	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00			0,00	10	4	40,0%	II	2,0	
25	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	187	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	14	56,0%	II	15,0	
26	Миасский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	6	24,0%	I	7,0	
27	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	186	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	10	40,0%	II	11,0	

№ п/п	Территории медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	и 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат				
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий									
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель					
				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 добровольное 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, выявленных 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, выявленных впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей с 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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
28	Миасский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	452	0,00	0,00	0,00						6	1	16,7%	I	0,5
29	Озерский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	453	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	8	33,3%	I	10,0
30	Пластовский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Пласт»	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	5	20,0%	I	7,0
31	Снежинский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	444	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	24	12	50,0%	II	12,5
32	Трехгорный городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства»	445	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	8	33,3%	I	9,5
33	Усть-Катавский городской округ	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства»	403	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	8	33,3%	I	10,5
34	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	413				0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	12	63,2%	III	14,5
35	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	91				0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	11	57,9%	II	11,0
36	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	85				0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	19	8	42,1%	II	9,5
37	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	95				0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19	7	36,8%	I	8,0
38	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	122				1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	9	47,4%	II	10,5
39	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	99	0,50	1,00	0,50						6	6	100,0%	III	3,5
40	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	90	0,50	1,00	0,50						6	6	100,0%	III	3,5
41	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	417	0,50	1,00	0,50						6	5	83,3%	III	3,0

№ п/п	Территории медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	и 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				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 добровольное 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, выявленных 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, выявленных впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих 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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
42	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	415	0,50	1,00	0,50							6	5	83,3%	III	3,0
43	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г.Челябинск»	127	0,00	1,00	0,00							6	1	16,7%	I	1,0
44	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	102	0,00	1,00	0,50							6	5	83,3%	III	3,0
45	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	125	0,00	0,00	0,00							6	1	16,7%	I	0,5
46	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	94				1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	19	13	68,4%	III	14,0	
47	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	456				1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	19	9	47,4%	II	10,5	
48	Челябинский городской округ	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	79				1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	19	11	57,9%	II	11,5	
49	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	93				0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	19	12	63,2%	III	12,5	
50	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	119				1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	19	10	52,6%	II	10,5	
51	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	439	0,50	1,00	0,50						6	6	100,0%	III	3,5	
52	Челябинский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	86	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	10,0	
53	Челябинский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	10,0	
54	Челябинский городской округ	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	440				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19	8	42,1%	II	8,5	
55	Южноуральский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,0	

№ п/п	Территории медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	и 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				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 добровольное 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, выявленных 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, выявленных впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период	Количество оцененных показателей за отчетный период	Количество достигнутых показателей со значением ≥0,5 баллов	% выполнения показателей	Группа медицинской организации с учетом фактического выполнения показателей (I группа до 40%, II группа от 40% (включительно) до 60%, III группа от 60% (включительно))	Общая сумма баллов	
A	1	2	3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
56	Еткульский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	329	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	15,5
57	Карталинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Карталь»	264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	12,5
58	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	1,00	0,00	25	8	32,0%	I	9,5
59	Каслинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	274	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	10	40,0%	II	11,5
60	Катав-Ивановский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	278	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	12	48,0%	II	14,0
61	Кизильский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	14,0
62	Красноармейский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	344	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	8	32,0%	I	10,5
63	Кунашакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	11	44,0%	II	10,5
64	Кусинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	282	0,00	1,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	25	13	52,0%	II	15,5
65	Нагайбакский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	7	28,0%	I	7,5
66	Нязепетровский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	286	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	8	32,0%	I	9,5
67	Октябрьский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	372	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,0
68	Саткинский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Сатка»	404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	9	36,0%	I	10,0
69	Сосновский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	378	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	25	13	52,0%	II	14,0

№ п/п	Территория медицинской организации	Наименование медицинской организации	Код медицинской организации	и 0 до 17 лет включительно)			Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи					Результат					
				мероприятий и диспансерного наблюдения			Оценка эффективности профилактических мероприятий										
				18 показатель	19 показатель	20 показатель	21 показатель	22 показатель	23 показатель	24 показатель	25 показатель						
				Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни устанавливаемыми 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 устанавливаемыми 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 устанавливаемыми диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добровольное консультирование за период	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих 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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
70	Троицкий городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицко»	295	0,00	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	12,5
71	Увельский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п.Увельский»	306	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25	15	60,0%	III	15,0
72	Уйский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское»	391	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	12	48,0%	II	13,5
73	Чабаркульский городской округ	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Чабаркуль»	315	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	11	44,0%	II	12,5
74	Чесменский муниципальный район	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма»	397	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25	10	40,0%	II	12,5