



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2025 № 1281-ПП

г. Красногорск

**О досрочном прекращении реализации региональной программы
«Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2024-2025 годы
и утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом
в Московской области» на 2025-2030 годы**

В целях реализации плана мероприятий федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» Правительство Московской области постановляет:

1. Досрочно прекратить региональную программу «Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2024-2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 21.02.2024 № 157-ПП «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2024-2025 годы».

2. Утвердить прилагаемую региональную программу «Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2025-2030 годы.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Московской области от 21.02.2024 № 157-ПП «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2024-2025 годы».

4. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области – министра здравоохранения Московской области Забелина М.В.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 03.10.2025 № 1281-ПП

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2025-2030 годы

I. Общие положения

1. Настоящая региональная программа «Борьба с сахарным диабетом в Московской области» на 2025-2030 годы (далее - Региональная программа) подготовлена во исполнение подпункта «а» пункта 3 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30.03.2024 № Пр-616, в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» (далее – ФП «БСД»), на основании требований к региональным программам «Борьба с сахарным диабетом», утвержденных заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Камкиным Е.Г. 31.01.2025.

2. Региональная программа представляет собой документ стратегического планирования, определяющий ключевые направления и приоритеты по совершенствованию организации и качества медицинской помощи в Московской области, и подготовлена с целью выработки мер по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Московской области.

3. Программа содержит анализ текущего состояния организации оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом (далее – СД) в Московской области, анализ медико-демографических, эпидемиологических и других показателей, цель и показатели с плановыми значениями на период реализации, задачи и план мероприятий.

4. Сроки реализации Региональной программы: 2025-2030 годы.

5. Ответственный исполнитель: Министерство здравоохранения Московской области.

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Московской области

1.1. Характеристика и анализ особенностей Московской области

6. Московская область находится в Центральном федеральном округе Российской Федерации, в центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины, в бассейне рек Волги, Оки, Клязьмы, Москвы. Область протянулась с севера на юг на 310 км, с запада на восток на 340 км.

Московская область сохраняет положительную динамику в социальной и экономической сферах. В 2024 году в регионе наблюдался рост объемов промышленного производства, высокая потребительская активность и устойчивость рынка труда. Основу экономики составляет промышленность (23,1% валового регионального продукта), торговля (20,6%), недвижимость (16,6%), логистика (7,1%), строительство (4,9%), а также деятельность, связанная с наукой, образованием и здравоохранением (11,4%).

Численность населения Московской области, по данным Росстата, составляет 8 775 735 на 01.01.2025.

В подмосковных городах насчитывается 6 836 601 чел. В сельской местности проживает 1 939 134 чел.

По состоянию на 01.01.2024 Московская область была поделена на 57 городских округов. С 1 января 2025 года статусом муниципального округа наделяются следующие муниципальные образования Московской области: Волоколамский городской округ, Дмитровский городской округ, городской округ Егорьевск, городской округ Зарайск, городской округ Истра, городской округ Лотошино, городской округ Луховицы, Можайский городской округ, Раменский городской округ, Рузский городской округ, городской округ Серебряные Пруды, городской округ Чехов, городской округ Шатура, городской округ Шаховская.

Таблица 1

Численность населения Московской области на 01.01.2025 с разбивкой по полу и возрастным группам, по данным Росстата

№ п/п	Возрастная группа	Всего, человек	%	Мужчины,	%	Женщины,	%
				(чел.)		(чел.)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0-3	312 226	4	161 166	4	151 100	3
2	0-14	1 496 602	17	782 509	19	714 093	16
3	15-17	267 959	3	140 629	3	127 330	3

Диаграмма 2

Доля мужской возрастной группы в общей структуре населения, процент, %

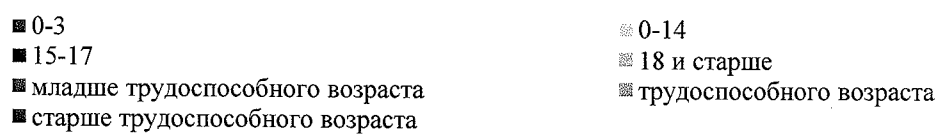
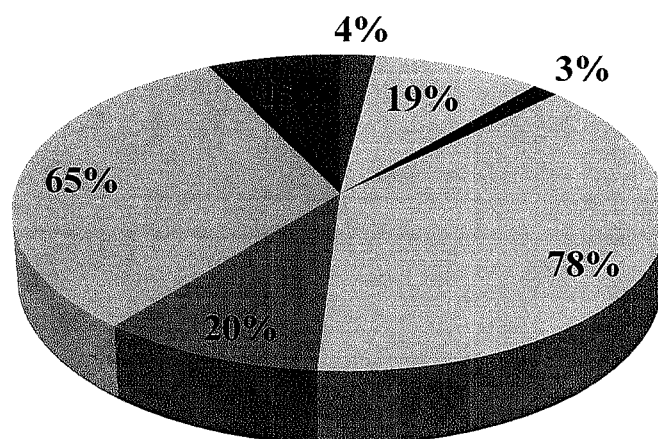
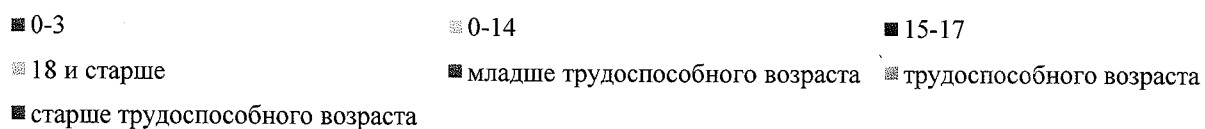
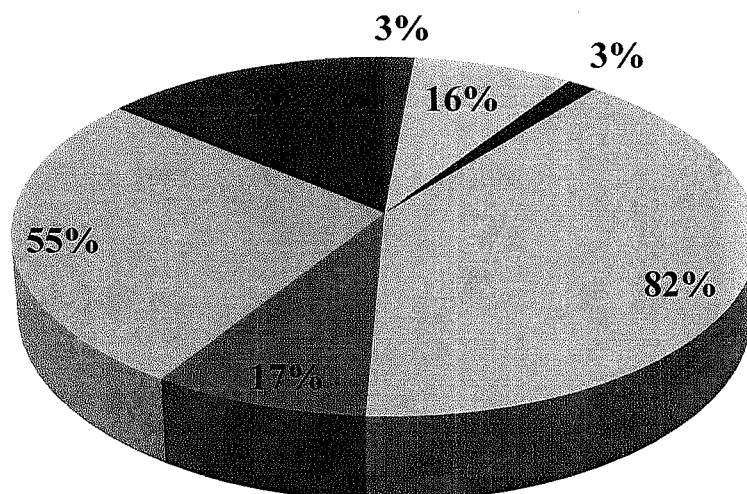


Диаграмма 3

Доля женской возрастной группы в общей структуре населения, процент, %



7. Оценка численности постоянного населения Московской области по состоянию на 1 января 2025 года и в среднем за 2024 год с разбивкой по муниципальным образованиям, по данным Росстата, представлена в приложении 1 к Региональной программе.

В Московской области за счет средств Московской областной государственной программы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на текущий период первичную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь и паллиативную помощь, оказывают государственные и негосударственные (частные) медицинские организации.

Однако в 37 населенных пунктах первичная медико-санитарная помощь доступна только с использованием выездных форм оказания медицинской помощи и телемедицинских технологий.

Таблица 2

Информация о населенных пунктах Московской области, расположенных вне зоны доступности от медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ/ муниципальный округ)	Населенный пункт	Тип населенного пункта	Всего населения, чел.	из них, детей
1	2	3	4	5	6
1	Волоколамский муниципальный округ	Глазачево	деревня	166	29
2	Волоколамский муниципальный округ	Данилково	деревня	371	66
3	Волоколамский муниципальный округ	Медведково	деревня	216	28
4	Волоколамский муниципальный округ	Поречье	деревня	992	175
5	Городской округ Домодедово	Пестово	деревня	681	127
6	Муниципальный округ Егорьевск	Василенцево	деревня	131	23

1	2	3	4	5	6
7	Муниципальный округ Зарайск	Большие Белыничи	деревня	192	33
8	Муниципальный округ Зарайск	Чернево	деревня	154	27
9	Муниципальный округ Истра	Сорокино	деревня	256	45
10	Городской округ Клин	Ногово	деревня	111	19
11	Городской округ Клин	Спасское	деревня	109	18
12	Муниципальный округ Лотошино	Воробьево	деревня	530	93
13	Муниципальный округ Лотошино	Раменье	деревня	167	29
14	Можайский муниципальный округ	Кожино	деревня	1058	222
15	Можайский муниципальный округ	Лопатино	деревня	222	39
16	Наро-Фоминский городской округ	Большие Горки	деревня	111	19
17	Наро-Фоминский городской округ	Вышегород	деревня	123	21
18	Наро-Фоминский городской округ	Глаголево	деревня	835	146
19	Наро-Фоминский городской округ	Новоникольское	деревня	413	72
20	Наро-Фоминский городской округ	Тимонино	деревня	750	132
21	Одинцовский городской округ	Андреевское	село	123	21
22	Одинцовский городской округ	Дубцы	деревня	117	21
23	Одинцовский городской округ	Уборы	село	195	35
24	Раменский муниципальный округ	Амирово	деревня	138	24
25	Раменский муниципальный округ	Левино	деревня	202	35

1	2	3	4	5	6
26	Раменский муниципальный округ	Натальино	деревня	102	17
27	Сергиево-Посадский городской округ	Алексеево	деревня	117	21
28	Сергиево-Посадский городской округ	Вороново	деревня	320	56
29	Сергиево-Посадский городской округ	Путятино	деревня	130	23
30	Сергиево-Посадский городской округ	Трехселище	деревня	208	37
31	Муниципальный округ Серебряные Пруды	Беззубово	деревня	137	23
32	Муниципальный округ Серебряные Пруды	Красновские Выселки	деревня	168	29
33	Городской округ Серпухов	Лужки	деревня	105	18
34	Городской округ Солнечногорск	Мошницы	деревня	109	19
35	Городской округ Ступино	Возрождение	деревня	572	101
36	Городской округ Ступино	Колычево (Семеновское с/п)	деревня	101	4
37	Муниципальный округ Шаховская	Большое Сытьково	деревня	109	19

1.2 Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета в Московской области

8. В 2024 показатель общей смертности населения Московской области составил 11,2² на 1 000 населения (в 2023 г. – 11,0, в 2022 г. – 11,7, в 2021 г. – 16,3). Тенденция к снижению смертности, наблюдаемая в 2022 и 2023 годах, в 2024 году прервалась, показав незначительный рост по сравнению с предыдущим годом.

¹ по официальным данным Росстата за 2021-2023 гг. (<https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13269>), по оперативным данным ЕГР ЗАГС на 25.03.2025 http://bi.mz.mosreg.ru/#form/registry_office_death_fns_23f)

² на основании архива данных Федеральной службы государственной статистики за 2024 год (https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/EDN_03-2025.htm)

Динамика общей смертности

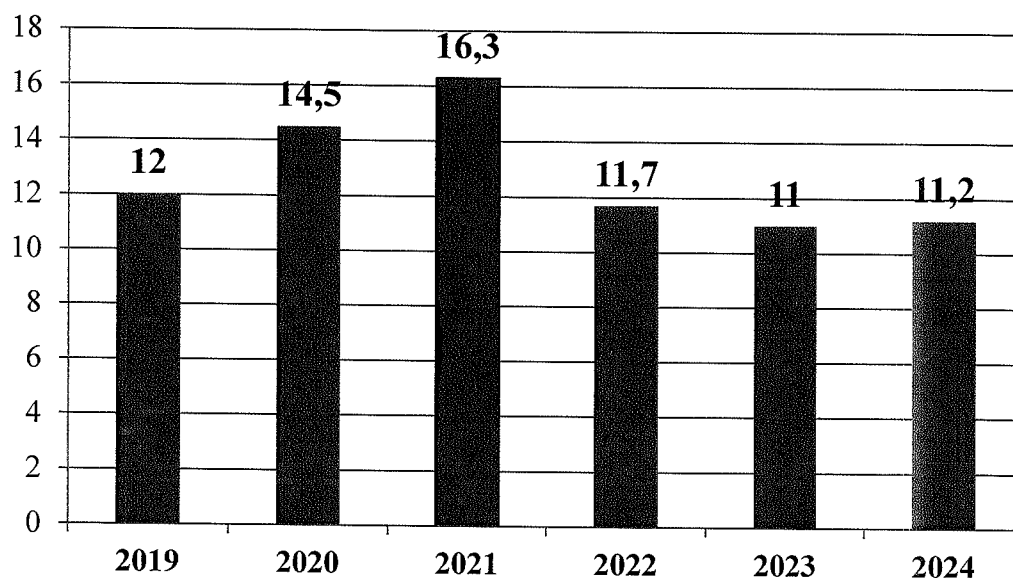
Рождаемость и смертность населения
в Московской области за последние 6 лет

Таблица 3

№ п/п	Год	Рождаемость, на 1 тыс. населения	Смертность, на 1 тыс. населения	Естественный прирост\убыль
1	2019	8,7	12	-3,3
2	2020	9,4	14,5	-5,1
3	2021	8,6	16,3	-7,7
4	2022	8,6	11,7	-3,1
5	2023	8,5	11	-2,5
6	2024	8,3	11,2	-2,9

9. Смертность от СД в Московской области за последние 5 лет возросла, что связано как с влиянием новой коронавирусной инфекции (COVID-19), так и с изменением подходов к кодированию первоначальной причины смерти и ее неоднозначной трактовкой.

Таблица 4

Динамика смертности от сахарного диабета за последние 5 лет

№ п/п	Группа населения	2020		2021		2022		2023		2024	
		чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.
1	Женское население	1 559	38	1 696	39	2 175	48,4	2 960	72,4	3 505	77,8
2	Мужское население	707	20	752	20	1 048	25,7	1 476	31,7	1 747	42,8
	Всего	2 266	29	2 448	32	3 223	37,6	4 436	51,6	5 383	60,7

Таблица 5

Смертность от сахарного диабета в зависимости от его типа

Тип сахарного диабета	Абсолютное число ¹ (на 100 000 населения)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Сахарный диабет 1 типа	151	191	133	137	111
	1,96	2,47	1,55	1,59	1,27
Сахарный диабет 2 типа	1 500	2 060	3 060	4 283	5 110
	19,48	26,6	35,72	49,7	58,3
Другие типы диабета	615	197	30	16	31
	7,99	2,55	0,35	0,19	0,35

¹ сведения по числу умерших за 2019-2022 гг. по уточненным данным Мосстат, за январь-ноябрь 2023 г. по данным Мосстат, за декабрь 2023 г. - по оперативным данным ЕГР ЗАГС, показатель смертности рассчитан на среднегодовую численность населения по данным Росстат, за 2022-2023 гг. с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года.

Таблица 6

Смертность от сахарного диабета в разрезе городского и сельского населения Московской области за 2020-2024гг (показатель смертности рассчитан на среднегодовую численность населения)¹

№ п/п	Группа населения	2020		2021		2022		2023		2024	
		чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.	чел.	на 100 тыс.
1	Городское население	1 813	28,9	1 943	30,8	2 541	37,8	2 558	38	1 830	26,8
2	Сельское население	453	31,8	505	35,5	682	36,8	627	33,3	655	33,8
	Всего	2 266	29,4	2 448	31,6	3 223	37,6	4 436	36,9	2 485	28,4

¹ сведения по числу умерших за 2019-2022 гг. по уточненным данным Мосстат, за январь-ноябрь 2023 г. по данным Мосстат, за декабрь 2023 г. - по оперативным данным ЕГР ЗАГС, показатель смертности рассчитан на среднегодовую численность населения по данным Росстат, за 2022-2023 гг. с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года.

10. При этом стоит отметить, что по базе данных клиническо-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации, реализуемого государственным научным центром Российской Федерации федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ эндокринологии) совместно с акционерным обществом «Астон Консалтинг», в Московской области отмечается уменьшение смертности среди пациентов с сахарным диабетом.

Основными причинами смерти у пациентов с сахарным диабетом 2 типа (далее - СД2) в 2024 году по базе данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Московской области были: хроническая сердечно-сосудистая недостаточность – 19,54%, острые сердечно-сосудистые заболевания 15,23%, онкология – 10,22%, нарушение мозгового кровообращения - 9,19%.

Таблица 7

Общая структура причин смерти у пациентов с сахарным диабетом 1 типа или сахарным диабетом 2 типа в 2024 году по базе данных клиническо-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Московской области

№ п/п	Непосредственная причина смерти	Сахарный диабет 1 типа		Сахарный диабет 2 типа	
		Количество чел.	%	Количество чел.	%
1	2	3	4	5	6
1	Диабетическая кома	4	2,7	11	0,19
2	Гипогликемическая кома	2	1,35	-	-
3	Хроническая почечная недостаточность	8	5,41	166	2,8
4	Хроническая сердечно-сосудистая недостаточность	19	12,84	1159	19,54
5	Инфаркт миокарда	10	6,76	224	3,78
6	Нарушение мозгового кровообращения	9	6,08	545	9,19
7	Гангрена	2	1,35	35	0,59
8	Онкология	7	4,73	606	10,22
9	Заб. легких / дыхательной системы	9	6,08	132	2,23
10	Травмы	3	2,03	36	0,61

1	2	3	4	5	6
11	Инфекции, сепсис	4	2,7	43	0,73
12	Суицид	-	-	3	0,05
13	Алкоголь, др. отравления	2	1,35	12	0,2
14	Заболевания печени, поджелудочной, ЖКТ	3	2,03	194	3,27
15	Острые сердечно-сосудистые заболевания	12	8,11	903	15,23
16	Старость и дегенеративные заболевания	4	2,7	592	9,98
17	Сахарный диабет	23	15,54	501	8,45
18	Причина смерти не установлена	27	18,24	767	12,93

Коэффициент смертности детей от сахарного диабета в Московской области сохраняется на низких значениях и составляет 0,0006 (в 2023 году – 1 ребенок, 2024 году – 1 ребенок). Умерших детей с СД 2 типа за последние 10 лет не было.

1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

11. Общая заболеваемость сахарным диабетом постепенно повышается в Московской области, что отражает общемировую тенденцию роста заболеваемости в мире. Относительно первичной заболеваемости обращает на себя внимание ее пиковый рост в годы массовых заболеваний новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), так как COVID-19 является фактором риска развития нарушений углеводного обмена, также в комплекс лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) входит большая доза контринсулиновых глюкокортикоидов, которые также могут провоцировать развитие СД 2 типа.

На показатель первичной заболеваемости значительно влияет степень выявляемости сахарного диабета. Это касается СД2, который часто протекает скрыто и в этом случае может быть выявлен только во время диспансеризации и профилактических осмотров. На СД2 приходится более 90% всех случаев СД, поэтому его выявляемость значительно сказывается на показателях заболеваемости СД в целом.

Таблица 8

Общая и первичная заболеваемость населения Московской области сахарным диабетом (на 100 000 населения) в 2020-2024 гг.

№ п/п	2020		2021		2022		2023		2024	
	Общая	Первичная	Общая	Первичная	Общая	Первичная	Общая	Первичная	Общая	Первичная
1	3 256,05	169,62	3 304,13	206,97	3 408,51	202,28	3016,1	161,8	3118,2	238,97

Таблица 9

Общая заболеваемость населения Московской области сахарным диабетом 1 и 2 типа (на 100 000 населения) 2023-2024 гг.¹

№ п/п	Тип диабета	2023		2024	
		Общая заболеваемость		Общая заболеваемость	
		На 100 тыс населения		На 100 тыс населения	
1	Сахарный диабет 1 типа	214,9		179,4	
2	Сахарный диабет 2 типа	2801,2		2938,8	

¹ данные клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Московской области (<https://sd.diaregistry.ru/>)

12. Общая заболеваемость населения Московской области сахарным диабетом (форма федерального статического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 13.11.2024 № 543 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья») представлена в таблице 10.

Таблица 10

Общая заболеваемость населения Московской области сахарным диабетом

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ/ муниципальный округ)	Количество зарегистрированных заболеваний населения Московской области сахарным диабетом, (чел.)									
		2020		2021		2022		2023		2024	
		Всего	из них, впервые в жизни	Всего	из них впервые в жизни	Всего	из них, впервые в жизни	Всего	из них впервые в жизни	Всего	из них впервые в жизни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Балашиха	11289	505	11435	528	11479	252		738	9379	558
2	Богородский	6744	198	6790	198	7749	305		337	7162	508
3	Бронницы ¹	1218	56	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Власиха	12	0	14	0	14	0		0	0	0
5	Волоколамский	2484	129	2508	226	2587	186		156	2617	156
6	Воскресенск	7425	354	6655	370	6445	297		318	7050	513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Дзержинский	1615	103	1677	107	1473	69		129	1485	101
8	Дмитровский	4985	254	5337	351	5551	345		563	6174	417
9	Долгопрудный	3263	147	2830	331	3120	455		320	3293	300
10	Домодедово	6825	385	7002	664	7198	536		488	7130	441
11	Дубна	2389	117	2425	121	2173	66		311	4263	388
12	Егорьевск	3666	102	3815	193	4116	224		259	4362	381
13	Жуковский	2775	172	2895	193	3020	198		293	2970	332
14	Зарайск	1696	158	1896	237	1981	157		159	2029	159
15	Истра	5010	218	5364	326	5499	278		185	5619	350
16	Кашира	2742	186	2970	221	3840	292		115	2395	120
17	Клин	5300	138	4918	176	5153	361		159	4355	317
18	Коломна	8984	441	9380	761	9391	308		419	10419	523
19	Королёв	4223	82	4494	246	4817	254		237	5100	253
20	Котельники	942	64	1124	237	1225	194		177	1269	170
21	Красногорск	7445	351	7512	467	7862	439		519	7130	519
22	Красно-знаменск	1388	70	1520	85	1798	84		48	1041	76
23	Ленинский	4539	251	4872	297	5072	283		360	5027	359
24	Лобня	2331	67	2424	238	2781	446		225	2937	225
25	Лотошино	525	3	637	107	697	37		39	720	55
26	Луховицы	3414	253	3629	275	3728	251		274	4145	288
27	Лыткарино	1755	51	1861	141	1772	128		117	1872	67
28	Люберцы	10869	403	10982	434	11019	628		874	1361	997
29	Можайский	2584	98	2602	102	2619	105		104	2523	108
30	Мытищи	9397	292	9303	393	9197	397		392	7828	353
31	Наро-Фоминский	5197	129	5207	139	5218	157		138	4976	140
32	Одинцовский	9577	278	9820	486	10202	457		495	10874	442
33	Орехово-Зуевский	9811	678	10194	859	10391	652		630	9790	674
34	Павловский Посад	3061	241	3309	305	3424	204		221	4593	382
35	Подольск	13211	1122	13504	698	14191	1137		912	14902	1012
36	Протвино	1758	70	1834	112	1984	183		149	0	0
37	Пушкинский	8037	623	7928	690	8486	858		685	7152	792
38	Раменский	9191	527	9918	789	11095	807		924	9922	861
39	Реутов	2334	29	2818	515	3215	185		213	2877	223
40	Рузский	2844	263	2868	859	2838	70		91	2128	133
41	Сергиево-Посадский	5840	400	5845	305	6055	339		325	6008	325
42	Серебряные Пруды	938	54	985	1004	99	99		92	1018	84
43	Серпухов	7100	545	6994	7232	286	286		181	8481	352
44	Солнечногорск	5313	265	5523	5698	344	344		443	6575	277
45	Ступино	6748	330	6958	7186	507	507		368	7496	501
46	Талдомский	1542	131	1608	1605	88	88		82	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	Фрязино ²	2782	181	2899	-	-	-	-	-	-	-
48	Химки	5657	303	5470	6014	333	333		383	6329	367
49	Чехов	3670	201	3932	4370	356	356		295	4631	291
50	Шатура	4705	278	4781	4762	217	217		229	4426	216
51	Шаховская	1133	63	1185	1187	76	76		12	1068	122
52	Щёлково	8851	730	8654	11674	614	614		788	11421	693
53	Электрогорск	1224	44	1434	1365	92	92		138	-	0
54	Электросталь	3308	148	3540	3669	281	281		203	3842	170
55	Московская область	251666	13281	256079	266241	15917	15917		16738	261764	17091

¹ Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Бронницкая городская больница» вошла в состав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Раменская областная больница», далее учтено по Раменскому.

² Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская больница им. М.В. Гольца» вошла в состав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Щёлковская городская больница», далее учтено по Щёлково.

13. На конец 2024 года в базе данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации в Московской области зарегистрировано 261 764 взрослых пациента с сахарным диабетом, из них с впервые выявленным диагнозом сахарный диабет – 17 091 пациент. При этом высокий процент сахарного диабета впервые выявляется при диспансерных осмотрах (54,7% от общего числа выявленных), что указывает на важность выявления СД.

Таблица 11

Заболеваемость среди взрослых пациентов с сахарным диабетом в Московской области в зависимости от типа сахарного диабета за последние 5 лет

№ п/п	Тип сахарного диабета	Абсолютное число (на 100 000 населения)				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	Сахарный диабет 1 типа	383	293	312	235	261
		6,18	4,7	5,04	3,79	4,2
2	Сахарный диабет 2 типа	13 831	15 239	13 986	13 405	20 247
		223,2	245,9	225,7	216,4	326,8

Таблица 12

Анализ заболеваемости сахарным диабетом у детей

Нозология	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего	Впервые выявленные	Всего	Впервые выявленные	Всего	Впервые выявленные	Всего	Впервые выявленные	Всего	Впервые выявленные
Сахарный диабет 1 типа (E10)	1894	213	2319	289	2690	342	2819	420	3300	480
Сахарный диабет 2	6	1	8	1	9	0	9	2	12	3

1.5.1. Организация региональных и межрайонных эндокринологических центров

16. В Московской области организованы 2 региональных эндокринологических центра (далее - РЭЦ) и 20 межрайонных эндокринологических центров (далее - МЭЦ).

РЭЦ на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» организован в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» согласно приказу от 22.12.2023 № 749 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», 01.02.2024 на базе консультативно-диагностического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Пациенты с сахарным диабетом и другими заболеваниями эндокринной системы в РЭЦ имеют возможность получить специализированную высококвалифицированную медицинскую помощь. В РЭЦ ведут прием 7 эндокринологов, специалист по диабетической стопе, офтальмолог (лазерный-хирург). В РЭЦ функционирует кабинет диабетической стопы, кабинет офтальмолога - лазерного хирурга, школа для пациентов с сахарным диабетом, которая проводится в рамках госпитализации в отделение эндокринологии круглосуточного стационара государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». В 2024 г. эндокринологами РЭЦ было выполнено 16 800 консультаций (посещений). В кабинете диабетической стопы проведены консультации 340 пациентам, в кабинете лазерного хирурга - 846 пациентов, проведено 525 оптических когерентных томографий сетчатки, 205 сеансов лазерной коагуляция сетчатки. При наличии показаний пациенты с сахарным диабетом направляются на лечение в эндокринологическое отделение круглосуточного стационара государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

РЭЦ открыт на базе поликлиники 1 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» 24.12.2023. В нем оказывается медицинская помощь всем жителям Московской области с сахарным диабетом и его осложнениями – диабетической стопой, заболеваниями глаз и другими. Закуплено и установлено современное медицинское оборудование. В РЭЦ функционируют кабинеты врачей-эндокринологов, офтальмологический кабинет с лазерной операционной для оказания медицинской помощи пациентам с диабетической ретинопатией, кабинет диабетической стопы. Работает Школа сахарного диабета, где пациенты с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа обучаются принципам правильного питания и подсчету углеводов, технике проведения инъекций и коррекции доз инсулина, правильному анализу результатов измерения уровня глюкозы в крови. На базе РЭЦ так же ведет прием врач-нефролог для пациентов с диабетической нефропатией. По итогам 2024 года в РЭЦ г. Видное оказана медицинская помощь: пациентам с СД2 - 1289 человек, сахарным диабетом 1 типа - 79 человек, пациентам с ожирением 639 человек, пациентам с нарушением углеводного обмена 131 человек, обучено 267 человек в Школе сахарного диабета. Всего в рамках РЭЦ было осмотрено: врачом-эндокринологом 2619 человек, врачом-офтальмологом с лазерной операционной 693 человека, врачом-нефрологом 245 человек, в кабинете диабетической стопы 950 человек.

17. МЭЦ ед. созданы в Московской области на основании распоряжения Министерства здравоохранения Московской области от 21.12.2023 № 420-р «О создании региональных и межрайонных (районных) эндокринологических центров и кабинетов «Диабетическая стопа» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области и совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю «эндокринология», и располагаются в следующих медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области:

- 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»;
- 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»;
- 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»;
- 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»;
- 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»;

- 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»;
- 7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»;
- 8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»;
- 9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»;
- 10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»;
- 11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»;
- 12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»;
- 13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»;
- 14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»;
- 15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.»;
- 16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»;
- 17) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»;
- 18) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»;
- 19) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»;
- 20) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница».

18. Данные о наличии кабинетов эндокринолога, офтальмолога, диабетической стопы, школ СД в 2 РЭЦ и 20 МЭЦ представлены в таблице 13.

Таблица 13

Наличие кабинетов эндокринолога, офтальмолога, диабетической стопы, школы СД в МЭЦ/РЭЦ и их соответствие стандартам оснащённости.

№ п/п	Название МЭЦ	Кабинет эндокринолога	Кабинет офтальмолога	Кабинет диабетической стопы	Школа СД	Оснащённость
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	6 кабинетов	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»	Есть	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	3 кабинета	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	12 кабинетов	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Соответствует
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	1 кабинет	Есть	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Есть, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
7	Государственное бюджетное	2 кабинета		Да, как структурное	Да, как структурное	Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»			подразделение МЭЦ	подразделение МЭЦ	соответствует
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»	1 кабинет	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	1 кабинет	Нет	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует частично
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	2 кабинета	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	1 кабинет	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	1 кабинет	нет	Да	Да	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	1 кабинет	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Соответствует
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	2 кабинета	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Соответствует частично
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	1 кабинет	Нет	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Не соответствует
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	Есть	Есть	Есть	Есть	Соответствует
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»		Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да	Не соответствует
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская	4 кабинета	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.»		МЭЦ			
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	0	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Да, как структурное подразделение МЭЦ	Не соответствует
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	0	0	Нет	Нет	-
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	6 кабинетов	Имеется только на базе медицинской организации, где сформирован РЭЦ (имеется лазерная операционная)	Есть	Нет	Соответствует
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	1 кабинет	Да, как структурное подразделение РЭЦ (имеется лазерная операционная)	Да, как структурное подразделение РЭЦ	Да, как структурное подразделение РЭЦ	Соответствует

19. Информация о показателях работы РЭЦ и МЭЦ для взрослого населения с СД за 2024 г. представлена в таблице 14.

№ п/п	Название МЭЦ	Количество посещений эндокринолога	Количество посещений офтальмолога	Количество посещений кабинета диабетической стопы	Количество посещений беременных	Количество обученных в школе СД
1	2	3	4	5	6	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	0	0	0	0	0
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	2619	693; лазерная коагуляция сетчатки – 6; оптическая когерентная томография сетчатки – 104	950	50	267
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	18726	366	0	60	1100
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»	6628	1482	2113	165	1037
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	13747	1082	614	241	1050
6	Государственное	2154	1130	176	0	485

1	2	3	4	5	6	6
	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»					
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	24840	192	21	90	16000
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	8499	425	64	12	2038
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»	1438	152	118	2	574
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	10318	0	1104	0	1344
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	1404	520	0	90	350
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	2186	0	36	0	363

1	2	3	4	5	6	6
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	2208	0	0	21	901
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	8925	3052	0	53	1494
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	13891	0	789	43	1010
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	0	0	799	0	39
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	16800	846, лазерная коагуляция сетчатки – 205; оптическая когерентная томография сетчатки – 525	617	20	631
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»	348	450	398	0	120

1	2	3	4	5	6	6
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	0	0	0	0	0
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	0	0	0	0	0
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	0	0	0	0	0
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	237	0	237	0	0

20. В Московской области функционируют 22 эндокринологических отделения и 277 кабинетов эндокринолога.

Данные по амбулаторной помощи представлены в приложении 2 к Региональной программе.

В рамках диспансерного наблюдения в 2024 году исследование гликированного гемоглобина проведено 81,5% пациентам от подлежащих обследованию.

В настоящее время в Московской области проживает 38 875 детей, страдающих эндокринологической патологией, из них 3 372 - с сахарным диабетом 1 и 2 типов. Амбулаторное наблюдение осуществляют детские эндокринологи, в функциональные обязанности которых входит: первичный прием пациентов, динамическое обследование и наблюдение, ведение регистра пациентов, выписка рецептов лекарственных препаратов и расходных материалов, проведение «Школы Диабета».

В Московской области в каждом муниципальном образовании организован кабинет детского эндокринолога (оказание первичной медико-санитарной помощи по профилю «Детская эндокринология») в лечебном учреждении, в 44 муниципальных образованиях организованы кабинеты «Школа сахарного диабета» для проведения амбулаторного обучения детей с сахарным диабетом.

Всем детям с сахарным диабетом на амбулаторном этапе обследования проводится исследование гликированного гемоглобина 1 раз в 3 месяца, исследование уровня глюкозы крови натощак при необходимости.

Эндокринологические круглосуточные койки развернуты в 22 медицинских организациях, в том числе в 13 медицинских организациях организованы отделения эндокринологии. Всего коек круглосуточных по профилю «эндокринология» 391, коек дневного стационара 188. Эндокринологические круглосуточные койки развернуты в следующих медицинских организациях:

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», отделение эндокринологии;

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»;

3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», отделение эндокринологии;

4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»;

5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»;

6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница», отделение эндокринологии;

7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», отделение эндокринологии;

8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»;

9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»;

10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница», отделение эндокринологии;

11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.», отделение эндокринологии;

12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной госпиталь для ветеранов войн», отделение эндокринологии;

13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», отделение эндокринологии;

14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», отделение эндокринологии;

15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»;

16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница», отделение эндокринологии;

17) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»;

18) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» отделение эндокринологии;

19) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»;

20) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»;

21) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница», отделение эндокринологии;

22) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», отделение эндокринологии.

21. Медицинской организацией государственной системы здравоохранения Московской области 3 уровня, оказывающей медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология», является государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Информация по дневному стационару представлена в приложении 3 к Региональной программе.

Коек дневного стационара по детскому эндокринологическому профилю в Московской области нет.

Данные по круглосуточному стационару представлены в приложении 4 к Региональной программе.

22. Дети, нуждающиеся в лечении на втором уровне оказания помощи по профилю «Детская эндокринология», госпитализируются в стационары по месту

жительства, где ежедневно осматриваются детским эндокринологом. Если тяжесть состояния и трудности диагностики требуют пребывания ребенка в лечебном учреждении третьего уровня, все дети в экстренном порядке госпитализируются в детское эндокринологическое или детское реанимационное отделения государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля» и государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области» (распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 06.10.2023 № 331-Р «Об организации первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детскому населению Московской области по профилю «детская эндокринология» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области»). Дети с впервые выявленным СД1 для стабилизации состояния, подбора инсулинотерапии и проведения обучающих занятий в Школе диабета в обязательном порядке госпитализируются/переводятся в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области 3 уровня, оказывающие медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология».

23. Долгое время единственной медицинской организацией государственной системы здравоохранения Московской области 3 уровня, оказывающей медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология», было педиатрическое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (55 педиатрических коек и 9 коек детской реанимации). В 2022 году было открыто детское эндокринологическое отделение в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области» (25 детских эндокринологических коек и 6 коек детской реанимации), в 2024 году открыт многопрофильный детский центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля». В данных учреждениях 3 уровня дети получают весь объем лабораторно-инструментальных методов обследования (расширенный гормональный профиль, включая аутоантитела к инсулину, бета-клеткам, тирозинфосфатазе и GAD; компьютерная томография, в том числе с наркозом и контрастированием; магнитно-резонансная томография, в том числе с контрастированием; денситометрия и т. д.).

При необходимости проведения заместительной почечной терапии, дети с сахарным диабетом маршрутизируются в детское реанимационное отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля».

1.5.2. Схема маршрутизации взрослого населения

24. Схема закрепления муниципальных образований Московской области за региональными эндокринологическими центрами, оказывающими медицинскую помощь пациентам с эндокринологическими заболеваниями, нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом для медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, утвержденная распоряжением Министерства здравоохранения Московской области от 21.12.2023 № 420-Р «О создании региональных и межрайонных (районных) эндокринологических центров и кабинетов «Диабетическая стопа» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области и совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю «эндокринология», представлена в приложении 5 к Региональной программе.

Схема маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и макулярным отеком представлена в приложении 6 к Региональной программе.

Маршрутизации пациентов при синдроме диабетической стопы (далее - СДС), в зависимости от превалирующей медицинской проблемы, осуществляется в медицинские организации Московской области, оказывающие помощь пациентам с СДС.

Схема маршрутизации больных с сосудистыми осложнениями, с возможностью реваскуляризации нижних конечностей при СДС, утверждена распоряжением Министерства здравоохранения Московской области от 11.09.2023 № 254-Р «Об организации направления больных с хронической ишемией, угрожающей потерей конечностей, в медицинские центры спасения конечностей Московской области, созданные в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области, по профилям «сердечно-сосудистая хирургия» и «эндокринология».

Пациенты с СДС, имеющие признаки или подозрение на критическую ишемию, должны маршрутизироваться в центры спасения конечностей для проведения реваскуляризации для спасения конечности, которые в настоящее время организованы на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая

больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Красногорская больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница». Пациенты с СДС и гнойно-некротическими поражениями стопы должны маршрутизироваться в отделения гнойной хирургии медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области. Пациенты с диабетической остеоартропатией должны маршрутизироваться для проведения ортопедической коррекции в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» и государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница», на базе которых планируется открытие центров диабетической стопы.

Возможно проведение заместительной почечной терапии в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Московской области от 22.06.2021 № 115-Р «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю «нефрология».

25. Схема маршрутизации детского населения Московской области в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по профилю «детская эндокринология», прилагается в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области	Адрес медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области	Закрепленные муниципальные образования Московской области	Диагнозы по международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр) (МКБ-10)
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля», консультативно-диагностический центр Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Красногорск, тер. ДКЦ, корпус 1 Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Воровского, стр. 2 г. Москва, Большая Серпуховская ул., 62	Все муниципальные образования Московской области	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9

1	2	3	4	5
	«Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области», консультативно-диагностический центр			
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, проспект Ленинского Комсомола, д. 36а	Ленинский городской округ	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, д.1, корп. 4	городской округ Воскресенск	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	Московская область, Дмитровский м.о., г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	Дмитровский муниципальный округ	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница»	Московская область, г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, ул. Академика Лаврентьева, д.19	городской округ Долгопрудный	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»	Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, Каширское шоссе, д. 36А.	городской округ Домодедово	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»	Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, ул. 9 Мая, д. 7	городской округ Дубна	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»	Московская область, м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. К. Маркса, д. 98	1) муниципальный округ Егорьевск; 2) муниципальный округ Шатура	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»	Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Дзержинского, д.14,	городской округ Жуковский	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	Московская область, м.о. Истра, г. Истра, ул. 9 Гвардейской дивизии, д. 33	1) муниципальный округ Истра; 2) Волоколамский муниципальный округ; 3) городской округ Восход; 4) муниципальный	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9

1	2	3	4	5
			округ Шаховская.	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»	Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, ул. Южная, д.1	1) городской округ Кашира; 2) муниципальный округ Серебряные Пруды	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница»	Московская область, г.о. Клин, ул. К. Маркса, д. 66	1) городской округ Клин; 2) муниципальный округ Лотошино	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	Московская область, г.о. Коломна, ул. Фурманова, д.1	1) городской округ Коломна 2) муниципальный округ Зарайск	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	Московская область, г.о. Королёв, г. Королёв, проспект Космонавтов, д. 18	городской округ Королёв	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Котельниковская поликлиника»	Московская область, г.о. Котельники, г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 26	городской округ Котельники	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, Бульвар Космонавтов, д.4	городской округ Красногорск	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»	Московская область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Победы, д.6	городской округ Лобня	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	Московская область, м.о. Луховицы, г. Луховицы, ул. Мира, д.17а	муниципальный округ Луховицы	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Назаровская, д.3	1) городской округ Люберцы; 2) городской округ Лыткарино	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская больница»	Московская область, Можайский м.о., г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1	1) Можайский муниципальный округ; 2) Рузский муниципальный округ	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9

1	2	3	4	5
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»	Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 41,	городской округ Мытищи	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	Московская область, г.о. Наро-Фоминский, г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 40А	1) Наро-Фоминский городской округ; 2) городской округ Молодежный	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	Московская область, г.о. Богородский, г. Ногинск, ул. Лебедевой, д. 7	1) Богородский городской округ; 2) городской округ Черноголовка	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	Московская область, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Говорова, д.10	1) Одинцовский городской округ; 2) городской округ Краснознаменск; 3) городской округ Власиха	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская больница»	Московская область, г.о. Павлово-Посадский, г. Павловский Посад, ул. Ленина, д. 5б,	1) Павлово-Посадский городской округ; 2) Орехово-Зуевский городской округ	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, Революционный проспект, д. 78/23	городской округ Подольск	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.»	Московская область, г.о. Пушкинский, г. Пушкино, Московский проспект, д. 40	городской округ Пушкинский	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	Московская область, Раменский м.о., г. Раменское, ул. Крымская, д. 2	1) Раменский муниципальный округ; 2) городской округ Бронницы	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская клиническая больница»	Московская область, г.о. Реутов, г. Реутов, ул. Победы, д. 15, корп. 1	1) городской округ Реутов; 2) городской округ Балашиха	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, бульвар Кузнецова, д.6	Сергиево-Посадский городской округ	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9

1	2	3	4	5
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 132	городской округ Серпухов	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	Московская область, г.о. Солнечногорск, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, д. 13	городской округ Солнечногорск	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница»	Московская область, г.о. Ступино, г. Ступино, ул. Чайковского, д. 20/23	городской округ Ступино	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Молодежная, д 64, стр. 1	городской округ Химки	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница»	Московская область, м.о. Чехов, г. Чехов, ул. Пионерская, д. 10	муниципальный округ Чехов	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»	Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Фрунзе, д.1,	1) городской округ Щёлково; 2) городской округ Лосино-Петровский; 3) городской округ Фрязино	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская больница»	Московская область, г.о. Электросталь, г. Электросталь, ул. Журавлева, д. 9	городской округ Электросталь	E01, E02, E03, E10.9, E11.9, E13.9, E34.3, E34.4, E44, E66.0, E74.8, E74.9

Таблица 16

Схема маршрутизации детского населения Московской области в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь в условиях стационара по профилю «детская эндокринология»

Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, адрес места нахождения	Адрес медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области	Количество коек для детей с эндокринологическими заболеваниями	Диагнозы по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра (МКБ-10)

1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская детская больница»	Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, 38	5	E04, E05, E06, E10.4, E10.7, E11.4, E11.7, E13.6, E21, E22, E23, E28, E30, E31, E34, E43, E50-64, E66.2, E66.8, Q96, Q98, Q87
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства» Министерства здравоохранения Московской области»	Московская область, г. Мытищи, ул. Коминтерна, 24А, с. 1	25 эндокринологическ их коек 6 реанимационных коек для детей	E04, E05, E06, E10.4, E10.7, E11.4, E11.7, E13.6, E21, E22, E23, E28, E30, E31, E34, E43, E50-64, E66.2, E66.8, Q96, Q98, Q87, E10.0-E10.9, E25
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошала»	Московская область, г. Красногорск, тер. Детский Клинический Центр, к. 1	55 педиатрических соматических коек 9 реанимационных коек для детей	E04, E05, E06, E10.4, E10.7, E11.4, E11.7, E13.6, E21, E22, E23, E28, E30, E31, E34, E43, E50-64, E66.2, E66.8, Q96, Q98, Q87, E10.0-E10.9, E25

26. При определении порядка маршрутизации (взаимодействия) между медицинскими организациями, для оказания пациентам медицинской помощи соответствующего профиля, учитывается сформированная в Московской области трехуровневая система оказания медицинской помощи, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Московской области от 06.02.2015 № 167 «Об утверждении Перечня (по уровням) государственных учреждений здравоохранения Московской области», в том числе в зависимости от объемов и видов оказываемой первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи:

1 – уровень, медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную помощь, в том числе при наличии врачей специалистов, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь;

2 – уровень, медицинские организации, имеющие в своей структуре специализированные межмуниципальные отделения и (или) межмуниципальные центры (сосудистые, травматологические и иные), а также диспансеры, консультативно-диагностические центры и многопрофильные больницы, оказывающие преимущественно специализированную медицинскую помощь;

3 – уровень, региональные медицинские учреждения, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную

медицинскую помощь.

Дети до 17 лет 11 месяцев 29 дней с манифестацией или декомпенсацией сахарного диабета 1 типа, не нуждающиеся в наблюдении в отделении реанимации или интенсивной терапии, эвакуируются общепрофильной врачебной бригадой скорой медицинской помощи в стационар 1 или 2 уровня с дальнейшим переводом в детское эндокринологическое отделение реанимационное отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области

«Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля» и детское эндокринологическое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области».

Дети до 17 лет 11 месяцев 29 дней с манифестацией или декомпенсацией сахарного диабета 1 типа, нуждающиеся в наблюдении в отделении реанимации или интенсивной терапии (острые осложнения СД), эвакуируются специализированной реанимационной бригадой скорой медицинской помощи или санитарной авиацией в реанимационное отделение стационара 1 или 2 уровня с дальнейшим экстренным переводом в детское реанимационное отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля».

1.5.3. Организация терапевтического обучения – школы для пациентов с СД

27. Общее количество кабинетов «школа для пациентов с сахарным диабетом» для пациентов старше 18 лет в Московской области 137: из них стационарных: 15, амбулаторных: 122.

Всего в 2024 году прошли обучение 51 179 пациентов с СД.

1.5.4. Кабинеты «диабетическая стопа»

28. Кабинеты «диабетическая стопа» в Московской области организованы на базе следующих медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области:

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»;

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»;

- 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»;
- 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»;
- 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»;
- 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»;
- 7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»;
- 8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»;
- 9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»;
- 10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»;
- 11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»;
- 12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»;
- 13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»;
- 14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

29. Проведение хирургической ортопедической коррекции при диабетической нейроостеоартропатии осуществляется на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница».

Рентгенэндоваскулярная реваскуляризация магистральных сосудов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом осуществляется на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница».

1.5.5. Помощь пациентам с диабетической ретинопатией

30. Возможности оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией отображены в таблице 17.

Таблица 17

№ п/п	Наименование медицинской помощи	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области
1	2	3
1	Фотографирование глазного дна с помощью фундус-камеры пациентам с СД	1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.» 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» 7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Научно-исследовательский клинический институт детства Министерства здравоохранения Московской области» 8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» 9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница» 11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»

1	2	3
2	<p>Оптическая когерентная томография сетчатки пациентам с СД</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница» 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» 9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» 11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.» 12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» 13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»
3	<p>УЗИ при помутнении стекловидного тела и хрусталика пациентам с СД</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»/ОМС/стационарно / 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» 4) государственное бюджетное учреждение

1	2	3
		<p>здравоохранения Московской области «Королёвская больница»</p> <p>5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская ГБ»</p> <p>6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»</p> <p>7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»</p> <p>8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»</p> <p>9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»</p> <p>10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»</p> <p>11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница»</p> <p>12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»</p> <p>13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»</p> <p>14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.»</p>
4	<p>Возможность проведения лазерной коагуляции сетчатки пациентам с СД</p>	<p>1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», стационарно</p> <p>2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», стационарно</p> <p>3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», амбулаторно</p> <p>4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», стационарно</p> <p>5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница», стационарно</p> <p>6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница», стационарно</p> <p>7) государственное бюджетное учреждение</p>

1	2	3
		<p>здравоохранения Московской области «Красногорская больница», стационарно</p> <p>8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница», стационарно</p> <p>9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», амбулаторно/стационарно</p> <p>10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница», стационарно</p> <p>11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», стационарно</p> <p>12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница», стационарно</p> <p>13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.», стационарно</p>
5	<p>Возможность проведения интравитреальных инъекций пациентам с СД (число в 2024)</p>	<p>1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.» /стационарно/4</p> <p>2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» /стационарно /</p> <p>3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»/стационарно /</p> <p>4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» /стационарно/</p> <p>5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» /стационарно/48</p> <p>6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»/стационарно/26</p> <p>7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»/стационарно/82</p> <p>8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» / стационарно/</p> <p>9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» /стационарно/47</p> <p>10) государственное бюджетное учреждение</p>

1	2	3
		<p>здравоохранения Московской области «Красногорская больница» /стационарно /</p> <p>11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» /стационарно/18</p> <p>12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» /стационарно/</p> <p>13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» /стационарно/</p> <p>14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» /стационарно/243</p> <p>15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница» /стационарно/</p>
6	Витректомию пациентам с СД	<p>1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»</p> <p>2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»</p> <p>3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»</p> <p>4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»</p> <p>5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.»</p>
7	Факоэмульсификация катаракты пациентам с СД	<p>1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» /стационарно/710</p> <p>2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» /стационарно/</p> <p>3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» /стационарно/27</p> <p>4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» /стационарно/</p> <p>5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» /стационарно/105</p> <p>6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» /стационарно/197</p>

1	2	3
		<p>7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» /стационарно/</p> <p>8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» /стационарно</p> <p>9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» /стационарно/ 163</p> <p>10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» /стационарно/</p> <p>11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» /стационарно/150</p> <p>12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» /стационарно/</p> <p>13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» /стационарно/</p> <p>14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» /стационарно/</p> <p>15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. Розанова В.Н.» /стационарно/</p> <p>16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница» /стационарно/</p> <p>17) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» /стационарно/ 325</p> <p>18) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница» /стационарно/</p> <p>19) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница» /стационарно/</p>

1.5.6 Обеспечение медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга глюкозы (далее - НМГ)

31. С 2022 года в Московской области осуществляется региональная программа обеспечения взрослых пациентов с сахарным диабетом 1 типа датчиками НМГ. На начало 2025 года обеспечены 1 068 пациентов с СД1. Особенностью программы является наличие критериев не только включения в программу, но и

исключения из нее при неэффективности использования НМГ. При этом клиническая эффективность программы высокая: те пациенты, которые продолжают участие в течение 6 месяцев и более, демонстрируют существенное улучшение показателей, оцениваемых при использовании систем НМГ. Так, для всех групп пациентов через год использования НМГ выявлено увеличение % времени нахождения в целевом диапазоне (TIR) (от 6.5 % до 11.7% в различных подгрупп) и снижение % времени нахождения ниже целевого диапазона (от 3.5 % до 6.1 % в различных подгрупп).

Положительная динамика отмечена через 6 месяцев от начала НМГ и сохраняется через год.

1.5.7. Помповая инсулинотерапия

32. Информация о помповой инсулинотерапии и НМГ отображена в таблице 18.

Таблица 18

№ п/п	Помповая инсулинотерапия и непрерывное мониторирование глюкозы (НМГ)	
1	Количество взрослых пациентов с сахарным диабетом на помповой инсулинотерапии в Московской области	1094 пациентов (согласно Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом в Московской области) / 9.0%
2	Установка инсулиновых помп в субъекте	Высокотехнологичная медицинская помощь, раздел 1 (ОМС)
	Общее количество в год:	
		2020 г. – 107
		2021 г. – 105
		2022 г. – 110
		2023г. - 170
		2024 -174
3	Обеспечение расходными материалами к помпе взрослых пациентов с сахарным диабетом	1. Имеющие федеральную льготу бесплатно 1952 человека, имеющие региональную льготу -0.

33. Обеспечение детей лекарственными препаратами, инсулиновыми помпами, расходными материалами и медицинскими изделиями для непрерывного мониторирования глюкозы в крови:

С 2015 года в педиатрическом отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» оказывается высокотехнологичная медицинская помощь детям с осложненными формами

сахарного диабета 1 типа – проведение суточного мониторинга гликемии и установка инсулиновой помпы. С 2024 года высокотехнологичная помощь детям с СД1 оказывается в детском эндокринологическом отделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошала».

Всего за эти годы (2015-2024) инсулиновыми помпами были обеспечены 1 987 детей. В дальнейшем все дети ежемесячно в полном объеме обеспечиваются расходными материалами к помпе.

В 2023 году дети с сахарным диабетом 1 типа, имеющие прописку в Московской области, стали обеспечиваться медицинскими изделиями для проведения НМГ. В настоящее время 3 010 детей с сахарным диабетом обеспечены НМГ.

Все дети с сахарным диабетом обеспечены лекарственными препаратами и тест-полосками в полном объеме.

1.5.8. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа (бариатрическая хирургия)

34. В Московской области гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа (бариатрическая хирургия) проводят следующие медицинские организации:

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» (квоты в 2022-2024 годах не выделялись);

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» (квоты в 2022-2024 годах не выделялись).

35. Для получения помощи по ОМС пациенты с СД, нуждающиеся в гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операциях, маршрутизируются в федеральные центры.

36. Информация об уровне маршрутизации медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области отображена в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Информация об условиях к информатизации	Сведения об выполнении условий информатизации
1	2	3
1	Наличие единой электронной медицинской информационной системы (далее - МИС) в Московской области для всех медучреждениях (стационарных и амбулаторных)	Государственная информационная система «Единая медицинская информационная система Московской области» (далее-ЕМИАС) установлена в каждой медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области
2	Наличие Медицинской информационной системы в профильной медорганизации 3 (2)-го уровня (стационар/ поликлиника)	ЕМИАС
3	Возможность ведения электронной истории болезни в профильной медорганизации 3 (2)-го уровня (стационар/КДО; поликлиника)	Имеется, ЕМИАС
4	Ведение бумажной истории болезни в профильной медорганизации 3 (2)-го уровня (стационар/КДО; поликлиника)	Возможность распечатать оформленную в ЕМИАС историю болезни
5	Наличие в профильной медорганизации 3 (2)-го уровня лабораторной информационной системы (далее - ЛИС) (стационар/КДО; поликлиника)	Подсистема «Лаборатория» ЕМИАС
6	Наличие полной интеграции МИС + ЛИС + Инструментальная диагностика в профильной медорганизации 3 (2)-го уровня (стационар/поликлиника)	Стационар: 1
7	Частичная интеграция МИС и ЛИС, без инструментальной диагностики	
8	В настоящее время интеграции НЕТ, на стадии внедрения	КДО: 1 Поликлиника: частичная, трудности при интеграции лабораторных исследований
9	Укомплектованность компьютерной техникой врачей стационара/поликлиники	Укомплектованы

1.5.9 Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

37. На территории Московской области реализуется Федеральный пилотный проект «Персональные медицинские помощники» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2022 № 2276 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности с применением технологий сбора

и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозов граждан в отношении реализации инициативы социально-экономического развития Российской Федерации «Персональные медицинские помощники» и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 № 2469 «О реализации пилотного проекта по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациента с использованием информационной системы (платформы) «Персональные медицинские помощники» (далее – пилотный проект).

В рамках реализации пилотного проекта в Московской области включено 4 учреждения и 16 врачей-эндокринологов:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» – 2 врача;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» – 3 врача;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» – 5 врачей;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» – 6 врачей.

38. Всего в пилотный проект было включено 200 пациентов с сахарным диабетом, которым в безвозмездное пользование было выдано 200 глюкометров с предлагающимися тест-полосками и ланцетами. По состоянию на 07.04.2025 в исследовании участвует 161 пациент, из числа которых продолжают вносить измерения 139 человек (86%). При этом полного соблюдения необходимого количества измерений придерживаются только 30 пациентов (19%). У 98 пациентов (61%) отсутствуют необходимое количество измерений для оценки среднего уровня гликемии.

Оценка компенсации углеводного обмена:

доля достигших компенсации к концу 3-й недели мониторинга – 35 (25%);

доля достигших первичной компенсации углеводного обмена – 63 (45%);

доля не достигших компенсации углеводного обмена за весь период мониторинга – 76 (55%);

доля декомпенсированных пациентов после достижения первичной компенсации углеводного обмена – 28 (20%).

1.5.10 Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта

39. В настоящее время в Московской области не используются технологии искусственного интеллекта при оказании медицинской помощи с использованием медицинских изделий.

1.6 Кадровый состав медицинских учреждений государственной системы здравоохранения Московской области

40. В медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области работает 361 врач-эндокринолог и 54 врача-детских эндокринологов (основные работники). Укомплектованность штатными должностями составляет:

по врачам-эндокринологам 92% (число штатных должностей - 436,25 шт.ед., занято - 401,25 шт.ед.);

по врачам-детским эндокринологам 81% (число штатных должностей - 82,75 шт.ед., занято - 67 шт.ед.).

41. Расчет кадрового обеспечения эндокринологами в регионе представлен в таблице 20.

Таблица 20

№ п/п	Наименование показателя	Данные
1	Общая численность взрослого населения (данные РОССТАТа на 01.01.2025), чел. в том числе:	7 011 174
	городского населения, чел.	5 376 137
	сельского населения, чел.	1 635 037
2	Общее количество муниципальных образований	57 ед., в том числе 42 городских округа и 14 муниципальных округов;
3	Необходимое количество ставок эндокринологов (расчет): общая численность взрослого населения / 20 000 чел. на 1 ставку эндокринолога (без разделения на городское и сельское население)	350,56 ставки
4	Штатный состав эндокринологов Всего физических лиц в регионе 351 чел.	Стационарное звено: 53 чел. Амбулаторное звено (с прикрепленным населением): 283 чел. Кафедра: 4 ставки Коэффициент совместительства% Стационарное звено: 1,17 Амбулаторное звено (с прикрепленным населением): 1,10
5	Работают в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт	Согласно проекту штатного расписания предусмотрено: 6,75 ставки врачей-эндокринологов, 0,25 ставки зав. отделением. Прочие врачи:

	им. М.Ф. Владимирского», эндокринологии (3-й уровень) (без прикрепленного населения)	отделение кардиолог – 1,0 ставка; офтальмолог – 1,0 ставка; нефролог – 0,25 ставки; невролог – 0,25 ставки; хирург – 0,25 ставки; травматолог-ортопед – 0,25 ставки. Эндокринологический центр в составе КДЦ государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», прием ведут: врач-эндокринолог, кардиолог, офтальмолог, хирург, есть кабинет «Диабетическая стопа»
6	Стационарное звено в регионе: профиль «эндокринология»	
7	Всех коек по профилю «эндокринология»	<p>КОЙКИ КРУГЛОСУТОЧНЫЕ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: 414</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» эндокринологические – 20 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница» эндокринологические – 30 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» эндокринологические – 30 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» эндокринологические – 10 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» эндокринологические – 5 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» эндокринологические – 5 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница» эндокринологические – 5 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» эндокринологические – 15 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» эндокринологические – 20 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» эндокринологические – 10 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница» эндокринологические – 5 коек. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» эндокринологические – 30 коек.</p>

		<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.» эндокринологические – 15 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной госпиталь для ветеранов войн» эндокринологические – 15 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» эндокринологические – 40 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница» эндокринологические – 25 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» эндокринологические – 20 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница» эндокринологические – 9 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» эндокринологические – 20 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» эндокринологические – 40 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» эндокринологические – 15 коек.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница» эндокринологические – 30 коек.</p> <p>Койки дневного стационара медицинских организаций оказывающих первичную медико-санитарную помощь: 157.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница» – 5.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» – 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница» эндокринологические – 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница» – 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» – 2.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская</p>
--	--	--

		<p>клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.» – 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменная поликлиника» – 6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» – 34. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» эндокринологические – 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» – 66. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница» – 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница» – 1 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница» – 22.</p>
8	Расчетное количество ставок в стационарах в регионе (1 занятая ставка эндокринолога на 15 коек; 1 ставка освобожденного заведующего отделением на 30 коек)	<p>Всего коек круглосуточных по профилю «эндокринология»: 380 коек. Всего расчетных ставок эндокринологов в стационаре (с учетом лечебной нагрузки): 28,00 ставок. Всего расчетных ставок заведующих отделений (освобожденные): 14,00 ставок. Всего коек дневного стационара: 192 койки, из них: 52 койки при стационаре и 140 койки при АПУ</p>
9	Фактическое количество ставок эндокринологов в стационарах региона	<p>Наименование медицинской организации /количество коек/ занятых ставок/ физических лиц 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»/20 коек/ 1,0/1; 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница»/30 коек/5,0/7; 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»/30 коек/1,0/1; 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»/10 коек/1,0/1; 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»/5 коек/1,25/1; 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»/5 коек/1,5/1;</p>

		<p>7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»/5 коек/1,0/0(основных работников на занятых должностях);</p> <p>8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»/15 коек/2,75/2;</p> <p>9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница»/20 коек/3,75/3;</p> <p>10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»/10 коек/1,5/2;</p> <p>11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»/5 коек/1,0/1;</p> <p>12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»/30 коек/5,0/5;</p> <p>13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.»/15 коек/1,25/1;</p> <p>14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной госпиталь для ветеранов войн/ 15 коек/1,0/1;</p> <p>15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» / 40 коек/9,25/7;</p> <p>16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»/25 коек/1,25/1;</p> <p>17) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница/ 20 коек/3,0/3;</p> <p>18) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»/9 коек/0,25/0(основных работников на занятых должностях);</p> <p>19) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»/ 20 коек/4,0/1(основных работников на занятых должностях);</p> <p>20) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»/40 коек/3,0/3;</p> <p>21) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»/15 коек/0/0;</p> <p>22) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»/ 30 коек/3,0/3;</p>
10	Всего эндокринологов в стационарном звене региона	Выделенные ставки / занятые ставки / физ. лица: 75,75 / 62,25 / 53

	(фактические данные)	
11	Укомплектованность стационарного звена (штатно-нормативная), % (Занятые ставки / расчетные ставки x 100%)	222,3% = 62,25 / 28,00x100
12	Амбулаторное звено – амбулаторная специализированная медицинская помощь Всего эндокринологов в амбулаторной службе в регионе (без деления на городское и сельское население)	ВЫДЕЛЕННЫЕ СТАВКИ / ЗАНЯТЫЕ СТАВКИ / ФИЗ. ЛИЦА: 357,5 / 347,5 / 325
13	Укомплектованность амбулаторного звена врачей-эндокринологов (штатно-нормативная), % (Занятые ставки / расчетные ставки x 100%)	
14	без разделения на городское и сельское население (занятые ставки/ расчетные ставки x 100%)	101,5% = 347,5/342,24*100

42. Работают эндокринологи в РЭЦ/МЭЦ, имеющие прикрепленное население (информация на 01.03.2025) выделен. ставки / занятые ставки / физ. лица:

- 1) РЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» 1 / 1 / 1;
- 2) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» 6,25 / 4,25 / 6;
- 3) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница» 1,5 / 1,5 / 2;
- 4) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница» 3 / 3 / 3;
- 5) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница» 1 / 0,5 / 1;
- 6) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» / 10,25 / 12;
- 7) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» 0,5 / 0,5 / 1;
- 8) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 2,25 / 2 / 2;
- 9) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница» 1 / 1 / 1;
- 10) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 1/1/1;
- 11) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 0,5\0,5\0,5;
- 12) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» 1/1/1;
- 13) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Московской области «Серпуховская больница» 1/1/1;

14) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»;

15) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.» 4,5/3,75/4;

16) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» 1/1/1;

17) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница» 1/1/1;

18) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница» 1/1/1;

19) МЭЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» 1/1/1;

20) РЭЦ без прикрепленного населения государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 7,25/6,25/9.

43. Также 9,5 эндокринологические ставки (11 физических лиц) выделены в ряде КДЦ / КДО Московской области 3 (2) уровня (без прикрепленного населения):

1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр»;

2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства»;

4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер»;

5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского»;

6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной клинический кожно-венерологический диспансер»;

7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная клиническая психиатрическая больница имени Ф.А. Усольцева».

Выделены ставки эндокринологов /занятые основ. ставки /физических лица 86,75/65,75/58. Укомплектованность стационарного звена (штатно-нормативная) эндокринологическими ставками составляет 75%.

Фактическое количество ставок врачей-эндокринологов в стационарах (название медицинской организации / количество коек / занятых ставок / физических лиц):

- 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница» / 9 / 1 / 0 ;
- 2) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» / 5 / 1,5 / 1;
- 3) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» / 15 / 2,5 / 2;
- 4) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница» / 20 / 3,25 / 3;
- 5) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» / 10 / 2,5 / 1
- 6) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница» / 5 / 1,0 / 1;
- 7) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» / 25 / 5,0 / 5;
- 8) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» / 20 / 3,0 / 4;
- 9) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница» / 10 / 0,25 / 0 /;
- 10) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» / 35 / 4 / 3;
- 11) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» / 15 / 1,25 / 1;
- 12) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница» / 40 / 5,0 / 8;
- 13) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница» / 10 / 1,0 / 1;
- 14) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» / 15 / 2,0 / 2;
- 15) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» (областная) / 35 / 3,0 / 3;
- 16) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» / 5 / 1,25 / 1;
- 17) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской

области «Серпуховская больница» / 30 / 3,0 / 3;

18) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной госпиталь для ветеранов войн» / 10 / 1,0 / 1;

19) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» / 40 / 8,5 / 7;

20) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.» / 27 / 4,25 / 4;

21) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» / 31 / 2,0 / 2;

22) государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница» / 25 / 1,25 / 2.

44. Кадровый состав учреждений детской службы, по состоянию на 01.01.2025, согласно формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению», представлен в таблицах 21 и 22.

Таблица 21

№ п/п	Должности	Амбулаторная служба			Стационар		
		Штатных, ед.	Занятых, ед.	Число физ. лиц – основных. работников, чел	Штатных, ед.	Занятых, ед.	Число физ. лиц – основных. работников, чел
1	Врач-детский эндокринолог	78,50	61,25	47	11,0	9	8

Таблица 22

№ п/п	Должности	Амбулаторная служба			Стационар		
		Штатных, ед.	Занятых, ед.	Число физ. лиц – основных. работников, чел	Штатных, ед.	Занятых, ед.	Число физ. лиц – основных. работников, чел
1	Врач-эндокринолог	375,50	365,25	343	87,25	66,25	59

45. В Московской области в целях планомерной подготовки и восполнения числа врачебных кадров, оказывающих медицинскую помощь по специальностям

«эндокринология» и «детская эндокринология», организовано целевое обучение специалистов по программе ординатуры. В 2022 году заключено 13 договоров о целевом обучении по специальности «эндокринология», в 2023 - 12 договоров о целевом обучении. По специальности «детская эндокринология» в 2022 году заключено 3 договора о целевом обучении. Сформированы заявки на 2024 год на выделение целевых мест по профилю «эндокринология» - 8 чел., по профилю «детская эндокринология» - 4 чел.

Для медицинских работников в Московской области разработан комплекс мер социальной поддержки, в том числе для врачей-эндокринологов и врачей эндокринологов детских.

Ежемесячной денежной выплатой (компенсация аренды жилья) в 2022 году воспользовались: врачи-эндокринологи-62 чел., врачи-детские эндокринологи - 5 чел. В 2023 году врачи-эндокринологи - 79 чел., врачи-детские эндокринологи - 7 чел.

В Московской области реализуется пилотный проект «Приведи друга», предоставляются земельные участки в безвозмездное пользование для индивидуального жилищного строительства, проводятся профессиональные конкурсы.

46. Сведения о подготовке медицинских кадров по профилю эндокринология в Московской области представлены в таблице 23.

Таблица 23

№ п/п	Условия	Информация о выполнении
1	Наличие высшего учебного заведения медицинского профиля/медицинского факультета в Московской области	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
2	Наличие кафедры эндокринологии	Есть
3	Возможность обучения в ординатуре по профилю «эндокринология» на кафедре/курсе эндокринологии в субъекте	Есть
4	Количество штатных ставок профессорско-преподавательского состава по профилю «эндокринология» (суммарно по субъекту)	выделенных ставок/занятых ставок/физ. лиц <u>7</u> / <u>6,25</u> / _____ из них: д.м.н. 3 чел. к.м.н. 5 чел. без ученой степени <u>2</u> чел.
5	Количество человек, закончивших ординатуру по эндокринологии в Московской области в год	2020 г. 30 чел. 2021 г. 32 чел. 2022 г. 56 чел. 2023 г. 32 чел.

№ п/п	Условия	Информация о выполнении
		2024 г. 32 чел.
6	Количество циклов постдипломного образования по эндокринологии в Московской области в год	2020 г. 9 циклов. 2021 г. 10 циклов. 2022 г. 19 циклов. 2023 г. 38 циклов. 2024 г. 36 циклов

1.7 Региональные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом

47. В Московской области приняты следующие региональные нормативно-правовые акты:

1) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 01.02.2018 № 14-Р «О ведении регионального сегмента Федерального регистра лиц, больных сахарным диабетом в Московской области»;

2) приказ Министерства здравоохранения Московской области от 21.09.2018 № 1485 «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи населению Московской области по профилю «эндокринология» в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области»;

3) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 22.06.2021 № 115-Р «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю «нефрология»;

4) приказ министра здравоохранения Московской области от 21.04.2023 № 275 «Об организации кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области»;

5) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 11.09.2023 № 254-Р «Об организации направления больных с хронической ишемией, угрожающей потерей конечностей, в медицинские центры спасения конечностей Московской области, созданные в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области по профилям «сердечно-сосудистая хирургия» и «эндокринология»;

6) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 05.10.2023 № 327-Р «Об утверждении схемы маршрутизации взрослого и детского населения Московской области с сахарным диабетом в государственные

учреждения здравоохранения Московской области для направления на терапевтическое обучение в «Школу для пациентов с сахарным диабетом»;

7) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 06.10.2023 № 331-Р «Об организации первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи детскому населению Московской области по профилю «детская эндокринология» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области»;

8) распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 21.12.2023 № 420-Р «О создании региональных и межрайонных (районных) эндокринологических центров и кабинетов «Диабетическая стопа» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области и совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области по профилю «эндокринология».

48. Сведения об организации телемедицинских консультаций представлены в таблице 24.

Таблица 24

1	Наличие защищенного канала связи в регионе:	
	информационной системой ВЦМК «Защита»	Да
	Общее количество медицинских организаций в регионе, имеющие доступ в информационную систему ВЦМК «Защита»	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)	Да
1.1	Общее количество медицинских организаций в регионе, имеющие доступ ЕГИСЗ	Все многопрофильные медицинские организации
1.2	Собственный внутри региональный канал связи	Да Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
2	Аппаратные возможности – оборудование в профильной мед организации	
2.1	Интернет, скорость, оснащённость кабинетов врачей, амбулаторного приема, конференц-зала	Кабинеты оснащены персональными компьютерами, выходом в интернет. Скорость канала доступа в интернет: 150 Мбит/с
3	Возможность проведения телемедицинских консультаций:	
3.1	Телемедицинские консультации «врач-врач»	
3.1.1	Общее количество телемедицинских консультаций по профилю	2024 год – 2978 консультаций учреждением 3-го уровня Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»

1.8 Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи детям с сахарным диабетом в Московской области

49. За 12 месяцев 2024 года в результате диспансеризации и профилактических осмотров, которые были проведены у 4 092 966 жителей Московской области (в том числе 2 611 790 человек прошли диспансеризацию), впервые выявлено 180 790 случаев различных заболеваний (4.4%). В том числе сахарный диабет – 9 363 случая (0.3% от количества прошедших диспансеризацию и профилактические осмотры).

Сроки оказания плановой специализированной медицинской помощи: 10-14 дней.

Сроки оказания плановой высокотехнологичной медицинской помощи: 30-60 дней.

Средняя длительность госпитализации пациентов: 6,9 койко-дней.

Доля пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, - 100%.

Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведено исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов не менее 1 раза в год (в 2024 году), - 82%.

Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равно 7%, - 54%.

Число пациентов с сахарным диабетом, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, всего 59 372, из них 2 980 детей.

Число пациентов с СД1 или СД2, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», - 7 741.

В Московской области ведется региональный сегмент базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета, реализуемой НМИЦ эндокринологии совместно с АО «Астон Консалтинг», в котором ведется регистр пациентов с сахарным диабетом

50. Информация об организации системы реабилитации, включая межведомственное взаимодействие отображена в таблице 25.

Таблица 25

№ п/п	Наличие санаториев для пациентов с эндокринной патологией в Московской области	Есть
1	2	3
1	Название санаториев	Санаторий Пушкино

1	2	3
2	Клинические диагнозы для реабилитации	Сахарный диабет
3	Указать среднее количество пациентов с эндокринной патологией, получающих санаторно-курортное лечение в год	Реабилитация проводится на койках соматической медицинской реабилитации
4	Наличие реабилитационного центра в регионе с возможностью реабилитации пациентов с осложнениями сахарного диабета	Нет
5	Наличие кабинетов ортопедической помощи пациентам с синдромом диабетической стопы (стельки, ортопедическая обувь, ортезы и др.)	Есть

1.9 Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

Таблица 26

№ п/п	Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний (МКБ-10)	Взрослых, всего чел.	в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.	
			трудоспособного возраста	Мужчин, всего	трудоспособного возраста	Женщин, всего	трудоспособного возраста	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	E78 Гиперхолестеринемия	719 441	374998	318217	173303	401224	201695	
2	R73.9 Гипергликемия	216 900	92532	95359	45335	121541	47197	
3	Z72.4 Нерациональное питание	944 381	505661	421877	241018	522504	264643	
4	R63.5 Избыточная масса тела (25-29.9 кг/м ²)	786 408	403045	354765	192272	431643	210773	
5	E66 Ожирение (≥ 30 кг/м ²)	404 035	197370	165192	89872	238843	107498	
6	Z72.3 Низкая физическая активность	844 044	390883	371591	186428	472453	204455	
7	Z83.3 Отягощенная наследственность по сахарному диабету	37 628	21217	17468	10267	20160	10950	
8	Число лиц, у которых отсутствуют факторы риска Z72	1 490 926		735137		755789		

51. В 2024 в Московской области реализованы следующие мероприятия, направленные на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета среди населения Московской области.

14 апреля. Неделя подсчета калорий.

Прочитаны 92 лекции для 1 351 медицинского работника. Проведена 41 акция, связанная с информированием о калорийности рациона и здоровом питании, в которых приняли участие 2 285 человек. Проведены 182 встречи общественности с известными медицинскими работниками региона, в которых приняли участие 1 198 человек. Проведены 484 консультации о методах подсчета калорий в пище с целью контроля массы тела для 1 410 человек.

17-23 июня. Неделя информирования о важности физической активности.

Приняли участие 1 492 медицинских работника. Организованы 79 лекций для медицинских специалистов. Были проведены 33 встречи с известными медицинскими работниками, в которых приняли участие 1 865 жителей Московской области.

21-27 октября. Неделя популяризации потребления овощей и фруктов.

Приняли участие 1 808 медицинских работников. Организованы 111 лекций для медицинских специалистов. 32 акции о пользе потребления не менее 400 грамм фруктов и овощей в день были проведены для 990 человек. Проведены 27 встреч с известными медицинскими работниками, в которых приняли участие 601 житель Московской области.

11-17 ноября. Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября).

Приняли участие 1 844 медицинских работника. Организованы 106 лекций для медицинских специалистов. Были проведены 30 встреч с известными медицинскими работниками, в которых приняли участие 909 жителей Московской области. 143 школы для пациентов с сахарным диабетом были проведены для 1 413 человек. В рамках Всемирного дня борьбы с диабетом 2024 г. было опубликовано 5 материалов в печати и 59 в сети Интернет. Также было выпущено в эфир 2 телепередачи и 2 радиоэфира.

16-22 декабря. Неделя популяризации здорового питания.

Приняли участие 1 947 медицинских работников. Организовано 118 лекций для медицинских специалистов. Были проведены 25 встреч с известными медицинскими работниками, в которых приняли участие 788 жителей Московской области.

В 2025 планируется совместно с кабинетами и отделениями профилактики:

1) создание, тиражирование и распространение информационных материалов, буклетов, листовок, брошюр по профилактике и раннему выявлению сахарного диабета;

2) размещение плакатов о факторах риска сахарного диабета, выступления на радио, региональном телевидении;

3) разработка и реализация лекторских программ мероприятий в целевых

аудиториях и проектов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике сахарного диабета в целях образования и обучения не только медицинских работников, но и специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры;

4) организация сети школ борьбы с ожирением на базе кабинетов и отделений профилактики, а также центров здоровья;

5) просветительская работа в медицинских и образовательных учреждениях. Особое внимание при диспансеризации уделяется детям от родителей с СД1 и от близких родственников с диабетом. В государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский клинический центр им. Л.М. Рошаля» закупаются реактивы для исследования титра аутоантител и проведения раннего скрининга сахарного диабета у детей в группе риска. Все проводимые мероприятия привели к резкому снижению тяжелых форм манифеста сахарного диабета, своевременной терапии и снижению летальности от манифестных форм сахарного диабета в течение последних пяти лет.

1.10 Выводы

52. В Московской области развита эндокринологическая служба: создана сеть кабинетов эндокринологов, эндокринологических стационаров, в том числе и дневных, школ больных сахарным диабетом, кабинетов Диабетической стопы.

Учитывая анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета и его осложнений, задачами региональной программы является поддержание имеющихся мероприятий, с повышением качества оказания медицинской помощи, доступности медицинской помощи, увеличением доли пациентов, прошедших диспансеризацию, увеличение доли пациентов, обученных в кабинетах терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом». В системе здравоохранения Московской области поддерживаются цифровые технологии организации деятельности медицинской службы, в том числе и диабетологической.

II. Цель и показатели

53. Целью Региональной программы является достижение общественно значимого результата ФП «БСД» - повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета. Увеличения продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году.

54. Показатели Региональной программы отображены в таблице 27.

Таблица 27

№ п/п	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год											
	2025		2026		2027		2028		2029		2030	
	План	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, %											
	18,0		31,4		44,8		58,2		71,6		85,0	
2	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, %											
	80,0		81,0		82,0		83,0		84,0		85,0	
3	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, %											
	19,4		22,1		24,8		27,5		30,3		33,0	
4	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов,%											
	83,52		85,53		87,55		89,56		91,58		93,59	
5	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов,%											
	48,13		50,51		52,88		55,25		57,63		60,00	
6	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, %											
	57,13		51,71		46,28		40,85		35,43		30,00	
7	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией											
	5,30		4,37		3,44		2,51		1,58		0,65	
8	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %											
	47,5		49,00		50,5		52,00		53,50		55,00	
9	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %											
	79,67		82,73		85,80		88,87		91,93		95,00	

III. Задачи

55. Задачами Региональной программы являются:

1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской

помощи пациентам с нарушением углеводного обмена;

2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения пациентов с СД;

3) разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с СД;

4) проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития СД (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах СД и его осложнениях;

5) формирование здорового образа жизни;

6) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения, согласно разработанной маршрутизации;

7) совершенствование базы материально-технической учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с СД, оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

8) организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с СД, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

9) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

10) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с СД в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

IV. План мероприятий

56. Для достижения цели, показателей и задач предлагается следующий план мероприятий Региональной программы.

Таблица 28

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятий на конец отчетного года	Ответственный исполнитель	
		Начало (дд.мм.гг)	Окончание (дд.мм.гг)			
1	2	3	4	5	6	7
1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых						
1.1	Образовательные и организационные мероприятия, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения СД в соответствии с клиническими рекомендациями.	01.06.2025	31.12.2030	Проведение обучающих семинаров, лекций в год.	Количество (ед.): 2025 – 12; 2026 – 16; 2027 – 20; 2028 – 20; 2029 – 20; 2030 – 20.	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи						
2.1	Совместно с ТФОМС проведение анализа	01.06.2025	31.12.2030	Предоставление отчетов	Количество (ед.):	Министерство

1	2	3	4	5	6	7
	охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом.			ТФОМС (ежеквартально).	2025 – 4; 2026 – 8; 2027 – 8; 2028 – 8; 2029 – 8; 2030 – 8.	здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи), ТФОМС, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
2.2	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, совместно с ТФОМС.	01.06.2025	31.12.2030	Проведение экспертизы медицинской помощи, оказанной пациентам с сахарным диабетом и представлении отчета.	Количество (ед.): 2025 – 2; 2026 – 4; 2027 – 4; 2028 – 4; 2029 – 8; 2030 – 8.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи)

1	2	3	4	5	6	7
						ТФОМС, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у взрослых и детей						
3.1	Проведение просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, ожирения, и т.п. (о необходимости прохождения диспансеризации).	01.06.2025	31.12.2030	Проведение мероприятий в регионе, в том числе в межведомственных.	Количество (ед.): 2025 – 4; 2026 – 4; 2027 – 8; 2028 – 10; 2029 – 10; 2030 – 12.	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.

1	2	3	4	5	6	7
3.2	Издание методических материалов для населения и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета.	01.06.2025	31.12.2030	Издание материалов.	Количество (тираж): 2025 – 1000; 2026 – 1000; 2027 – 1000; 2028 – 1000; 2029 – 1000; 2030 – 1000.	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
3.3	Разработка и реализация мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет).	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам и нарушенной гликемией натощак, состоящих на диспансерном наблюдении (ежегодный прирост на 15 % в год).	Процент (%): 2025 – 15; 2026 – 30; 2027 – 45; 2028 – 60; 2029 – 75; 2030 – 90.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Разработка и реализация мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением.	01.06.2025	31.12.2030	Увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение или/и увеличение доли пациентов с ожирением, выявленного при проведении диспансеризации и профосмотров и/или увеличение доли пациентов с ожирением, получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в отчетном году.	Процент (%): 2025 – 30; 2026 – 45; 2027 – 60; 2028 – 75; 2029 – 90; 2030 – 90.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
3.5	Проведение школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением.	01.06.2025	31.12.2030	Проведение школ для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в центрах здоровья и/или отделениях медицинской профилактики.	Количество организованных школ (ед.): 2025 – 40; 2026 – 47; 2027 – 52; 2028 – 55; 2029 – 57; 2030 – 60.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.

1	2	3	4	5	6	7
3.6	Разработка и внедрение мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с СД во время профилактических осмотров и диспансеризации.	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год, %.	Процент (взрослые): 2025 – 47,5; 2026 – 49,00; 2027 – 50,50; 2028 – 52,00; 2029 – 53,50; 2030 – 55,00.	Главные врачи, главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.
4.	Мероприятия по профилактике развития осложненной сахарного диабета у детей и взрослых					
4.1	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с СД, охваченных в рамках диспансерного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями.	01.06.2025	31.12.2030	Определить и внедрить комплекс мер, направленных на увеличение числа пациентов, которым проведены исследования гликированного гемоглобина, предоставить отчет.	Количество (ед.): 2025г – 1; 2026г – 1; 2027г – 1; 2028г – 1; 2029г – 1; 2030г – 1.	Главные врачи, Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи, управление организации медицинской помощи матерям и детям), главный

1	2	3	4	5	6	7
4.2	<p>Увеличение доли пациентов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина (HbA1c) с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования гликированного гемоглобина (HbA1c) в рамках ФП (или маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в медицинские организации, в которых есть возможность исследования гликированного гемоглобина (HbA1c), с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина).</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов.</p>	<p>Процент %: 2025 – 83,52; 2026 – 85,53; 2027 – 87,55; 2028 – 89,56; 2029 – 91,58; 2030 – 93,59.</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи управление организации медицинской помощи матерям и детям), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.3	Создание и оснащение кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей.	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодно проводить анализ потребности создания кабинетов по городским и муниципальным округам в зависимости от численности населения с СД. Внесение изменений в приказ Министерства здравоохранения Московской области о создании школ.	Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 1; 2027 – 1; 2028 – 1; 2029 – 1; 2030 – 1.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи, управление организации медицинской помощи матерям и детям), главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный

1	2	3	4	5	6	7
4.4	Создание и оснащение кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» (для детей).	01.06.2025	31.12.2030	Созданы новые кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом».	Количество (ед.): 2025 – 0; 2026 – 0; 2027 – 1; 2028 – 0; 2029 – 1; 2030 – 1.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации медицинской помощи матерям и детям), главные врачи.
4.5	Подготовка врачей для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей». Формирование штатного расписания согласно порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» и порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».	01.06.2025	31.12.2030	Обучены врачи для работы в кабинетах для пациентов с СД и «Школы для детей с СД и их родителей».	Количество врачей (взрослые): 2025 – 10; 2026 – 12; 2027 – 12; 2028 – 12; 2029 – 12; 2030 – 12. Количество врачей (дети): 2025 – 12; 2026 – 20; 2027 – 20; 2028 – 20; 2029 – 20; 2030 – 20.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.

1	2	3	4	5	6	7
4.6.	Подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по «эндокринологии» и Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».	01.06.2025	31.12.2030	Обучены медицинские сестры для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей».	Количество медицинских сестер (взрослое население): 2025 – 20; 2026 – 20; 2027 – 15; 2028 – 15; 2029 – 15; 2030 – 15. Количество медицинских сестер (детское население): 2025 – 12; 2026 – 12; 2027 – 24; 2028 – 30; 2029 – 30; 2030 – 30.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
4.7	В регионе организована работа кабинетов «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей».	01.06.2025	31.12.2030	Количество функционирующих в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школы.» для взрослых и детей, в регионе.	Количество кабинетов «Школы для пациентов с СД» (ед.): 2025 – 122; 2026 – 125; 2027 – 127; 2028 – 130; 2029 – 133; 2030 – 135. Количество кабинетов «Школы для детей с СД и их родителей» (ед.):	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи, управление организации медицинской помощи матерям и детям), главные врачи, главный

1	2	3	4	5	6	7
4.8	Больные сахарным диабетом обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, %.	<p>2025 – 38; 2026 – 38; 2027 – 39; 2028 – 39; 2029 – 40; 2030 – 41.</p>	<p>внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.</p>
					<p>Процент % (по федеральному проекту (взрослое население): 2025 – 16,8; 2026 – 19,6; 2027 – 23,0; 2028 – 26,3; 2029 – 29,6; 2030 – 33,0.</p>	<p>Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.9	Исследование липопротеины низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом.	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов с СД, охваченных исследованием липопротеины низкой плотности в рамках диспансерного наблюдения.	Процент %: 2025 – 55; 2026 – 60; 2027 – 65; 2028 – 75; 2029 – 85; 2030 – 95.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.
4.10	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/ нефропротективным действием (группа препаратов Ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера (далее - иНГЛТ) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства.	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами.	Процент %: 2025 – не менее 25 %; 2026 – не менее 26 %; 2027 – не менее 27 %; 2028 – не менее 28 %; 2029 – не менее 29 %; 2030 – не менее 30 %.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
4.11	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты группы Агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 (далее - арГПП-1) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства.	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами.	Процент %: 2025 – не менее 2%; 2026 – не менее 3%; 2027 – не менее 4%; 2028 – не менее 5%; 2029 – не менее 6%; 2030 – не менее 7 %.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.

1	2	3	4	5	6	7
4.12	Увеличение применения у детей с сахарным диабетом 1 типа. инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1 типа.	01.06.2025	31.12.2030	Доля детей с сахарным диабетом 1 типа, находящихся на помповой инсулинотерапии.	Процент %: 2025 – 61; 2026 – 70; 2027 – 70; 2028 – 75; 2029 – 80; 2030 – 85.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации медицинской помощи матерям и детям), главные врачи, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
4.13	Обеспечение детей с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы.	01.06.2025	31.12.2030	Доля детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных системами непрерывного мониторинга	Процент %: 2025 – 98; 2026 – 98; 2027 – 98;	Министерство здравоохранения Московской области

1	2	3	4	5	6	7
5.1	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАП (поликлиники) до РЭЦ.	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодно необходимо актуализации утвержденной маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями.	Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 1; 2027 – 1; 2028 – 1; 2029 – 1; 2030 – 1.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи), главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
5.2	Формирование плана (ежемесячного) проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году, с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата).	01.06.2025	31.12.2030	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе.	Взрослое население: 2025 – 18 %; 2026 – 31,4 %; 2027 – 44,8 %; 2028 – 58,2 %; 2029 – 71,6 %; 2030 – 85 %.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.
5.3	Мероприятия по совершенствованию	01.06.2025	31.12.2030	1. Разработка и внедрение	1. Количество	МИАЦ,

1	2	3	4	5	6	7
	автоматизированных систем учета и мониторинга диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС.			<p>формы отчета качества и охвата диспансерным наблюдением</p> <p>2.Предоставление ежеквартального отчета по разработанной форме.</p>	<p>(ед.): 2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p> <p>2. Количество (ед.): 2025 - 4; 2026 – 4; 2027 – 4; 2028 – 4; 2029 – 4; 2030 – 4.</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области, главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.</p>
5.4	Мероприятия по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов.	01.06.2025	31.12.2030	<p>1. Разработка и внедрение отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот от всех пациентов с сахарным диабетом»</p> <p>2.Предоставление ежеквартального отчета по разработанной форме.</p>	<p>1. Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p> <p>2. Количество (ед.): 2025 - 4;</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области (управление организации лекарственной помощи), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.5	Мероприятия по учету обеспечения льготными сахароснижающими препаратами больными сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов.	01.06.2025	31.12.2030	<p>1. Разработка и внедрение отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов от всех пациентов с сахарным диабетом»</p> <p>2. Предоставление ежеквартального отчета по разработанной форме.</p>	<p>1. Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p> <p>2. Количество (ед.): 2025 - 4; 2026 – 4; 2027 – 4; 2028 – 4; 2029 – 4; 2030 – 4.</p>	<p>Министерства здравоохранения Московской области (управление организации лекарственной помощи), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолога Министерства здравоохранения Московской области.</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.6	<p>Мероприятия по учету обеспечения осмотра (консультации) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в Регистр.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>1. Разработка и внедрение формы отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом, прошедших ДН в отчетном году»</p> <p>2. Предоставление ежеквартального отчета по разработанной форме.</p>	<p>1. Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p> <p>2. Количество (ед.): 2025 - 4; 2026 – 4; 2027 – 4; 2028 – 4; 2029 – 4; 2030 – 4.</p>	<p>Главные врачи, главный внештатный специалист по офтальмологии Министерства здравоохранения Московской области.</p>
5.7	<p>Мероприятия по учету пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осматриваемых в кабинетах диабетической стопы.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>1. Разработка и внедрение формы отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, которые консультированы в кабинете «диабетической стопы», от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году</p> <p>2. Предоставление ежеквартального отчета по разработанной форме.</p>	<p>1. Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p> <p>2. Количество (ед.): 2025 - 4; 2026 -- 4; 2027 – 4;</p>	<p>Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.8	Совместно с ТФОМС провести персонализированный анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей.	01.06.2025	31.12.2030	Предоставление отчетов по анализу качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, проведенная ампутация нижних конечностей.	Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 1; 2028 – 1; 2029 – 1; 2030 – 1.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по хирургии Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.
5.9	Мероприятия по улучшению качества данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации по Московской области.	01.06.2025	31.12.2030	Актуализировать приказ по ведению базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации по Московской области для улучшения качества и полноты данных регистра.	2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медицинской помощи), главный санитарной помощи), главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения

1	2	3	4	5	6	7
5.10	<p>Формирование единой маршрутизации пациентов с СД, включая маршрутизацию пациентов с СД с синдромом диабетической стопы, диабетической ретинопатии, диабетическим макулярным отеком.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Утверждение приказа по формированию единой маршрутизации пациентов с СД, включая маршрутизацию пациентов с синдромом диабетической стопы, диабетической ретинопатии, диабетическим макулярным отеком.</p>	<p>2025 – 1; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи, управление организации медицинской помощи матерям и детям, управление организации стационарной медицинской помощи, медицинская реабилитация и санаторно-курортного лечения), главный</p>
						<p>Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области, МИАЦ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
6.	Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи					
6.1	Создание РЭЦ в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.06.2025	31.12.2030	Принятие НПА (от главного врача учреждения, на базе которого создается РЭЦ) о создании РЭЦ в соответствии с Порядком При необходимости.	<p>Количество (взрослое население):</p> <p>2025 – 0;</p> <p>2026 – 1;</p> <p>2027 – 0;</p> <p>2028 – 0;</p> <p>2029 – 0;</p> <p>2030 – 0.</p> <p>Количество (ед.) (детское население):</p> <p>2025 – 0;</p> <p>2026 – 0;</p> <p>2027 – 0;</p> <p>2028 – 0;</p> <p>2029 – 0;</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области, главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, МИАЦ.</p> <p>Министерство здравоохранения Московской области, главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, МИАЦ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
6.2	Организация работы (функционалирование) РЭЦ в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.06.2025	31.12.2030	Предоставление готового отчета по работе РЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам и оказанным медицинским услугам)	Количество (ед.) (взрослое население): 2025 – 2; 2026 – 3; 2027 – 3; 2028 – 3; 2029 – 3; 2030 – 3. Количество (ед.) (детское население): 2025 – 0; 2026 – 1; 2027 – 1; 2028 – 1; 2029 – 1; 2030 – 1.	Главные врачи РЭЦ, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области.
6.3	Дооснащение/ переоснащение (закупка оборудования) для межрайонного эндокринологического центра.	01.06.2025	31.12.2030	Оснащение МЭЦ согласно соответствующего Порядка планам и мероприятиям паспорта ФП БСД.	Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 2; 2027 – 1; 2028 – 2; 2029 – 3; 2030 – 4.	Министерство здравоохранения Московской области (управление первичной медико-санитарной помощи, управление материально-технического обеспечения учреждений и технического

1	2	3	4	5	6	7
6.4	В регионе организована работа кабинетов «Диабетическая стопа».	01.06.2025	31.12.2030	Количество функционирующих в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа», в регионе. Ежегодно пересмотр потребности.	Количество (ед.): 2025 – 22; 2026 – 23; 2027 – 23; 2028 – 23; 2029 – 23; 2030 – 23.	Министерство здравоохранения Московской области, главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.
6.5	Увеличить охват пациентов с СД и заболеваниями периферических артерий эндovasкулярными вмешательствами.	01.06.2025	31.12.2030	Увеличение числа эндovasкулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом в год.	Число пациентов с СД: 2025 – не менее 650; 2026 – не менее 700; 2027 – не менее 750; 2028 – не менее 800; 2029 – не менее 850; 2030 – не менее 900.	Министерство здравоохранения Московской области (управление организации стационарной медицинской помощи, медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства

1	2	3	4	5	6	7
6.6	Увеличение доступности проведения исследований - оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с СД (нарастающим итогом).	01.06.2025	31.12.2030	Охват пациентов с сахарным диабетом с ретинопатией исследованием оптической когерентной томографией, от всех пациентов с сахарным диабетом.	Доля пациентов, которым выполнена оптическая когерентная томография сетчатки, от всех пациентов с СД, %: 2025 – 1; 2026 – 1,5; 2027 – 2; 2028 – 2,5; 2029 – 3; 2030 – 3,5.	Главное управление здравоохранения Московской области, ТФОМС
6.7	Обеспечение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с СД (нарастающим итогом).	01.06.2025	31.12.2030	Охват пациентов с сахарным диабетом с ретинопатией, которым проведено лазерной коагуляцией сетчатки, от всех пациентов с сахарным диабетом.	Доля пациентов, которым выполнена лазерной коагуляцией сетчатки, от всех пациентов с СД, %: 2025 – 0,15;	Главные врачи, главный внештатный специалист по ренгенэндо-вазкулярным методам лечения Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.

1	2	3	4	5	6	7
					2026 – 0,15; 2027 – 0,15; 2028 – 0,15; 2029 – 0,15; 2030 – 0,15.	здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по офтальмологии Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.
6.8	Увеличение доступности препаратов блокирующими белок VEGF (далее - антиVEGF) и/или имплантата дексаметазона у пациентов с СД (нарастающим итогом).	01.06.2025	31.12.2030	Доля пациентов с диабетической ретинопатией, получивших курс анги-VEGF и/или имплантата дексаметазона от всех пациентов с СД.	Доля пациентов на антиVEGF терапии или имплантатах дексаметазона от всех пациентов с СД, %: 2025 – 0,15%; 2026 – 0,3%; 2027 – 0,6%; 2028 – 0,9%; 2029 – 1,3%; 2030 – 1,66%.	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.
6.9	Увеличение доступности ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей с СД.	01.06.2025	31.12.2030	Количество пациентов с СД, когорым проведена ультразвуковая доплерография сосудов артерий нижних конечностей на 1000	2025 – 100; 2026 – 130; 2027 – 150; 2028 – 160; 2029 – 170;	Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог

1	2	3	4	5	6	7
				пациентов с СД в регионе.	2030 – 200.	Министерства здравоохранения Московской области, внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Московской области, ТФОМС.
6.10	Улучшение помощи пациентам с диабетической стопой путем оказания специализированной хирургической и терапевтической помощи в центре диабетической стопы.	01.06.2025	31.12.2030	Организация центров диабетической стопы на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница».	2025 – 1; 2026 – 1; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 0.	Главные врачи Министерство здравоохранения Московской области (управление организации первичной медико-санитарной помощи, управление организации стационарной медицинской помощи, медицинской реабилитации и санаторно-курортного

1	2	3	4	5	6	7
						лечения), главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по хирургии Министерства здравоохранения Московской области.
7.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом					
7.1	Обеспечено проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета.	01.06.2025	31.12.2030	Проведение обучающих семинаров, лекций в год.	2025 – 15; 2026 – 18; 2027 – 20; 2028 – 22; 2029 – 23; 2030 – 25.	Министерство здравоохранения Московской области (управление государственной гражданской службы, кадровой политики и медицинского образования), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения

1	2	3	4	5	6	7
7.2	<p>Определение потребности в медицинских кадрах и формирование заявки на выделение квоты целевого приема на обучение высшего образования - программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарных диабетов.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Сформирована заявка на целевое обучение.</p>	<p>Врачей-эндокринологов (ед.): 2025 – 10; 2026 – 9; 2027 – 10; 2028 – 9; 2029 – 9; 2030 – 10. Врачей детских эндокринологов (ед.): 2025 – 6; 2026 – 2; 2027 – 3; 2028 – 2; 2029 – 3; 2030 – 2.</p>	<p>Московской области. Министерство здравоохранения Московской области, главные врачи, главный внештатный Министрство здравоохранения Московской области Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист эндокринолог Министрства здравоохранения Московской области.</p>
7.3	<p>Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Заключены договоры о целевом обучении высшего образования.</p>	<p>Врачей-эндокринологов (ед.): 2025 – 7; 2026 – 7; 2027 – 7; 2028 – 7; 2029 – 7; 2030 – 7. Врачей детских эндокринологов</p>	<p>Министерство здравоохранения Московской области (управление государственной гражданской службы, кадровой политики и медицинского образования), Министерство здравоохранения Московской области Министерства здравоохранения Московской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
					(ед.): 2025 – 6; 2026 – 2; 2027 – 2; 2028 – 2; 2029 – 2; 2030 – 2.	главные врачи.
7.4	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования.	01.06.2025	31.12.2030	Сформированы заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации.	Количество (ед.): 2025 – 300; 2026 – 310; 2027 – 315; 2028 – 320; 2029 – 325; 2030 – 330.	Министерство здравоохранения Московской области (управление государственной гражданской службы, кадровой политики и медицинского образования), главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области.
8.	Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи					
8.1	Обеспечение функционалирования региональных реестров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов.	01.06.2025	31.12.2030	Введение оперативных данных в базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного	2025 – не менее 90%; 2026 – не менее 90%; 2027 – не менее	Главные врачи, Министерство здравоохранения Московской области, главный

1	2	3	4	5	6	7
8.2	<p>Организация и обеспечение функционирования в регионе системы телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология». Организация ТМК с федеральными медицинскими организациями.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Количество телемедицинских консультаций по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология»:</p> <p>1) с НМИЦ эндокринологии (в рамках федеральной телемедицинской системы);</p> <p>2) с другими федеральными центрами;</p> <p>3) внутри региона.</p>	<p>Количество ТМК с НМИЦ эндокринологии (в рамках федеральной телемедицинской системы) (ед.):</p> <p>2025 – 10;</p> <p>2026 – 15;</p> <p>2027 – 20;</p> <p>2028 – 25;</p> <p>2029 – 30;</p> <p>2030 – 35.</p> <p>Количество ТМК с другими федеральными центрами:</p> <p>2025 – 10;</p> <p>2026 – 15;</p>	<p>Главные врачи, главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, МИАЦ.</p>
				<p>диабета на территории Российской Федерации по Московской области.</p>	<p>90%;</p> <p>2028 – не менее 90%;</p> <p>2029 – не менее 90%;</p> <p>2030 – не менее 90%.</p>	<p>внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Московской области, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области, МИАЦ.</p>

1	2	3	4	5	6	7
8.3	<p>Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с СД 1 и 2 типа, детям с СД 1 типа.</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Отчет ежегодный о результатах эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений.</p>	<p>Количество (ед.): 2025 – 1; 2026 – 1; 2027 – 1; 2028 – 1; 2029 – 1; 2030 – 1. Количество ТМК внутри региона: 2025 – не менее 2300; 2026 – не менее 3500; 2027 – не менее 3700; 2028 – не менее 3800; 2029 – не менее 4000; 2030 – не менее 4200.</p>	<p>Учебно-методический кабинет (отдел) РЭЦ, МИАЦ, главный внештатный специалист по эндокринологии, главный внештатный специалист по детской эндокринологии Министерства здравоохранения Московской</p>

1	2	3	4	5	6	7
						области.

V. Ожидаемые результаты

57. Исполнение мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов.

1. Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных ДН, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа до 93,59 % к 2030 году.

2. Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец года, от числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов до 60 % к 2030 году.

3. Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с любыми ампутациями до 30 % к 2030 году.

4. Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65 % к 2030 году.

5. Увеличение доли пациентов с СД, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом СД у взрослых за отчетный год до 55 % к 2030 году.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 95 % к 2030 году.

7. Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с СД от общего числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа за отчетный год до 33 % к 2030 году.

8. Увеличение доли больных с СД 1 типа или СД 2 типа, находящихся под ДН в созданных и оснащенных в ходе ФП «БСД» региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению за отчетный год до 85 % к 2030 году.

9. Увеличение доли больных с СД 1 типа, находящихся под ДН с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85 % к 2030 году.

Приложение 1
к Региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

Оценка численности постоянного населения Московской области
по состоянию на 1 января 2025 года и в среднем за 2024 год

№ п/п	Муниципальные образования	На 1 января 2025 года	В среднем за 2024 год
1	2	3	4
1	Балашиха	569 040	561 644
2	Богородский	222 878	221 470
3	Бронницы	21 050	21 016
4	Власиха	28 556	28 594
5	Волоколамский	64 353	64 537
6	Воскресенск	161 862	161 308
7	Восход	2 056	2 056
8	Дзержинский	57 308	57 371
9	Дмитровский	168 673	165 877
10	Долгопрудный	118 760	118 925
11	Домодедово	231 034	228 804
12	Дубна	74 223	74 127
13	Егорьевск	111 529	111 644
14	Жуковский	109 831	109 957
15	Зарайск	36 444	36 531
16	Звездный городок	7 559	7 564
17	Истра	172 195	171 704
18	Кашира	66 093	65 920
19	Клин	149 813	149 179
20	Коломна	215 146	214 424
21	Королёв	226 477	226 242
22	Котельники	75 289	73 800
23	Красногорск	345 865	340 928
24	Краснознаменск	44 687	44 672
25	Ленинский	342 130	334 670
26	Лобня	82 353	81 748
27	Лосино-Петровский	74 266	73 153

1	2	3	4
28	Лотошино	21 850	21 868
29	Луховицы	61 324	61 201
30	Лыткарино	66 930	66 728
31	Люберцы	391 176	387 822
32	Можайский	93 410	92 970
33	Молодёжный	2 838	2 853
34	Мытищи	314 245	311 904
35	Наро-Фоминский	201 751	200 126
36	Одинцовский	488 473	485 328
37	Орехово-Зуевский	240 786	240 554
38	Павлово-Посадский	122 800	122 505
39	Подольск	351 752	351 193
40	Пушкинский	303 588	302 243
41	Раменский	326 038	322 282
42	Реутов	118 065	115 068
43	Рузский	80 478	80 176
44	Сергиево-Посадский	208 982	208 404
45	Серебряные Пруды	23 325	23 302
46	Серпухов	239 430	238 840
47	Солнечногорск	140 933	138 221
48	Ступино	118 452	118 291
49	Талдомский	64 680	64 423
50	Фрязино	58 554	58 616
51	Химки	280 221	278 703
52	Черноголовка	21 197	21 226
53	Чехов	149 055	147 849
54	Шатура	100 601	100 895
55	Шаховская	29 919	29 831
56	Щёлково	223 423	220 851
57	Электросталь	151 989	151 359
	Московская область	8 775 735	8 713 497

Приложение 2
к Региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

Показатели амбулаторной помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации, оказывающей амбулаторную помощь по профилю	Показатель	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр»	Количество отделений			0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	1090	918	1069
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	1067
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	56163	52484	55824
		Число обращений	4401	6076	9110
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	9110
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	144635	130622	130157
		Число обращений	13583	12383	20172
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	0

1	2	3	4	5	6
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	4	6	6
		Количество прикрепленного населения	182585	192514	202298
		Число обращений	35987	44398	49088
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	49088
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	3	3	5
		Количество прикрепленного населения	56340	55972	101468
		Число обращений	14791	14488	17116
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	1000
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	4	4	4
		Количество прикрепленного населения	105764	111653	111759
		Число обращений	11960	12852	15554
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	2137
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	92522	90104	98813
		Число обращений	7709	17326	19437
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	19437
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	39864	39286	36330
		Число обращений	12796	12836	13221
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	13195

1	2	3	4	5	6
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	Количество отделений	-	-	1
		Количество кабинетов	5	5	4
		Количество прикрепленного населения	155575	165629	157668
		Число обращений	19704	23718	32603
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	27408
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	72151	57539	53107
		Число обращений	5443	6148	4265
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	3505
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	5	0	8
		Количество прикрепленного населения	227539	227579	216685
		Число обращений	28886	31654	49883
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенский перинатальный центр»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	4523	4485	3351
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	5	5	5
		Количество прикрепленного населения	214367	225518	225605
		Число обращений	23294	25412	29780
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Котельниковская поликлиника»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	49639	48187	49289
		Число обращений	13001	20359	19664
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	13	13	16
		Количество прикрепленного населения	355702	353622	367602
		Число обращений	54971	70123	76147
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская поликлиника»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	2	2	3
		Количество прикрепленного населения	39553	39781	39253
		Число обращений	9721	9420	6996
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	101275	106415	108465
		Число обращений	15876	17727	27637
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	61134	61134	60766
		Число обращений	10254	10254	10613
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткаринская больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	61775	56286	54937
		Число обращений	4638	7247	6148
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства»	Количество отделений		0	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	21434	22423	22183
		Число обращений	0	0	0
		В том числе впервые по поводу заболевания		-	-
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	13	13	13
		Количество прикрепленного населения	354101	369005	369454
		Число обращений	41074	50184	67256
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»	Количество отделений	-	0	0
		Количество кабинетов	9	0	12
		Количество прикрепленного населения	308201	325373	330451
		Число обращений	58795	56655	64248
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	6	6	6
		Количество прикрепленного населения	185964	191751	183417

1	2	3	4	5	6
		населения			
		Число обращений	12830	23784	25818
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминский перинатальный центр»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	3343	2818	30480
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	Количество кабинетов	12	12	12
		Количество прикрепленного населения	225104	217940	215198
		Число обращений	34897	32032	53606
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	3	3	5
		Количество прикрепленного населения	80722	91858	122210
		Число обращений	12178	12592	10206
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	9	9	8
		Количество прикрепленного населения	318974	293352	293352
		Число обращений	67622	77208	88321
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	27840	29090	28385
		Число обращений	4543	4877	9505
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	4	2	2
		Количество прикрепленного населения	106637	97230	94110
		Число обращений	17839	19185	21943
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	60030	61295	61515
		Число обращений	10558	12272	16284
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серебряно-Прудская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	20935	20454	20319
		Число обращений	3396	4727	6903
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	3	3	3
		Количество прикрепленного населения	118611	118268	118129
		Число обращений	9631	10108	11714
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	13	14	14
		Количество прикрепленного населения	263781	263594	265997
		Число обращений	54994	58214	60797
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	121369	123719	124360
		Число обращений	10455	11185	14777
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	77204	78679	77543
		Число обращений	6642	9854	10344
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шаховская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	24016	22650	22497
		Число обращений	4740	4044	5404
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	0
		Количество прикрепленного населения	22304	21282	0
		Число обращений	2389	4225	2958
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	111980	104752	104922
		Число обращений	7843	8171	12822
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	48290	51766	51890
		Число обращений	6899	10141	14075
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	6	6	6
		Количество прикрепленного населения	147392	152407	159817
		Число обращений	18496	22736	21747
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	4	4	5
		Количество прикрепленного населения	166088	167321	168311
		Число обращений	17287	24962	31843
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	5	5	5
		Количество прикрепленного населения	133572	128970	128642
		Число обращений	5110	24378	27044
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	3	3	3
		Количество прикрепленного населения	193675	226059	226059
		Число обращений	18008	19917	27872
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновский перинатальный центр»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	1195	1171	1304
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лотошинская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	15907	15940	15943
		Число обращений	3730	3911	4870
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	2
		Количество прикрепленного населения	68662	60559	60805
		Число обращений	5896	8733	13949
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	Количество отделений	-	-	-

1	2	3	4	5	6
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	Количество кабинетов	8	-	-
		Количество прикрепленного населения	234003	239355	-
		Число обращений	20742	21145	-
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	11	10	10
		Количество прикрепленного населения	344577	380899	389279
		Число обращений	68151	51836	71523
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	9	9	7
		Количество прикрепленного населения	340468	355685	359090
		Число обращений	32746	35778	39276
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	9	9	9
		Количество прикрепленного населения	200654	203594	207827
		Число обращений	34070	35092	36144
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	Количество кабинетов	7	-7	7
		Количество прикрепленного населения	179303	177100	177608
		Число обращений	28470	21374	25367
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	Количество отделений	-	-	-
		Количество кабинетов	6	6	-
		Количество прикрепленного населения	138861	133191	-
		Число обращений	21057	23159	-
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	2	0
		Количество прикрепленного населения	46250	44664	0
		Число обращений	3736	5164	3694
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»	Количество отделений	-	-	-
		Количество кабинетов	10	10	-
		Количество прикрепленного населения	341141	336789	-
		Число обращений	22616	24213	-
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковский перинатальный центр»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	3729	4066	4003
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	2	3	5
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	20854	20256	19631
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

1	2	3	4	5	6
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	1	1	1
		Количество прикрепленного населения	0	0	0
		Число обращений	1850	2081	1869
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	7	7	7
		Количество прикрепленного населения	290947	259389	260915
		Число обращений	43683	36710	44799
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	Количество отделений	-	-	0
		Количество кабинетов	14	14	14
		Количество прикрепленного населения	508289	531583	541593
		Число обращений	95969	97332	110362
		В том числе впервые по поводу заболевания	-	-	-

Приложение 3
к Региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

Показатели
коечного фонда по дневному стационару

№ п/п	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь	Показатель	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	2	1	4
		Число пролеченных больных	96	92	48
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7	6,95	4,4
		Среднегодовая занятость койки	167,8	639	23,2
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	6	4	4
		Число пролеченных больных	180	185	189
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9,5	7	6,7
		Среднегодовая занятость койки	113,5	107,9	105,4
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская поликлиника»	Количество отделений			
		Количество коек	0	6	3
		Число пролеченных больных	62	105	100
		Средняя длительность пребывания больного на койке	13,9	11,59	12
		Среднегодовая занятость койки	0	101,4	199,7
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	3	3	2
		Число пролеченных больных	108	119	145
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,4	7,9	7,1
		Среднегодовая занятость койки	181,4	188	256,5

1	2	3	4	5	6
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	Количество отделений			
		Количество коек	12	12	25
		Число пролеченных больных	330	380	776
		Средняя длительность пребывания больного на койке	11,5	11,4	10,5
		Среднегодовая занятость койки	158,1	180,5	162,9
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	Количество отделений			
		Количество коек			4
		Число пролеченных больных			132
		Средняя длительность пребывания больного на койке			9,1
		Среднегодовая занятость койки			150
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	4	0	
		Число пролеченных больных	281	195	
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,7	8,02	
		Среднегодовая занятость койки	303,9		
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	17	0	5
		Число пролеченных больных	252	21	5
		Средняя длительность пребывания больного на койке	10,8	10	4,6
		Среднегодовая занятость койки	123,5		2,3
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	Количество отделений			
		Количество коек		66	61
		Число пролеченных больных		1257	1424
		Средняя длительность пребывания больного на койке		8,1	7,6
		Среднегодовая занятость койки		65,1	177,3
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	Количество отделений			
		Количество коек	17	17	15
		Число пролеченных больных	392	376	295
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,2	7,75	9,2

1	2	3	4	5	6
		Среднегодовая занятость койки	187,9	595,1	181,!
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	Количество отделений			
		Количество коек	30	32	32
		Число пролеченных больных	851	1669	4100
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,9	6,82	5,5
		Среднегодовая занятость койки	125,8	186,1	395,4
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	2	2	2
		Число пролеченных больных	107	121	134
		Средняя длительность пребывания больного на койке	12,8	13,06	13
		Среднегодовая занятость койки	341,3	395	871
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	5	5	
		Число пролеченных больных	464	114	
		Средняя длительность пребывания больного на койке	6,6	4,97	
		Среднегодовая занятость койки	254	47,3	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	3	0	
		Число пролеченных больных	73	56	
		Средняя длительность пребывания больного на койке	10	11,57	
		Среднегодовая занятость койки	121,5	108	
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М Ф Владимирского»	Количество отделений			
		Количество коек	1	1	2
		Число пролеченных больных	2097	2409	2038
		Средняя длительность пребывания больного на койке	1,1	1,23	1,!
		Среднегодовая занятость койки	2278	2966	1064
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В. Н.	Количество отделений			

1	2	3	4	5	6
		Количество коек	4	5	4
		Число пролеченных больных	196	198	280
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,4	8,2	6,6
		Среднегодовая занятость койки	331	277,5	270,5
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	11	11	10
		Число пролеченных больных	183	293	352
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8	7,96	11
		Среднегодовая занятость койки	66,9	109,6	496,4
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	4	4	4
		Число пролеченных больных	22	8	132
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7,2	8,75	9,1
		Среднегодовая занятость койки	19,9	8,8	150
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	Количество отделений			
		Количество коек	4	4	4
		Число пролеченных больных	129	126	181
		Средняя длительность пребывания больного на койке	11,1	11,16	10,5
		Среднегодовая занятость койки	179,3	175,8	237,1
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	Количество отделений			
		Количество коек		10	10
		Число пролеченных больных		72	313
		Средняя длительность пребывания больного на койке		5,99	3,8
		Среднегодовая занятость койки		86,2	117,7

Приложение 4
к Региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

Показатели
коечного фонда по круглосуточному стационару

№ п/п	Наименование медицинской организации, оказывающей амбулаторную помощь по профилю в условиях стационара	Показатели	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	5	5	5
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	100	190	235
		Средняя длительность пребывания больного на койке	10,2	7,4	7
		Среднегодовая занятость койки	375	300	341
		Оперативная активность			
		Число умерших	200	341	314
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	39,9	52,38	40
		Число патологоанатомических вскрытий	197	341	311
		Процент вскрытий от числа умерших	98,5	100	99

1	2	3	4	5	6
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	0
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	-	-	15
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	-	275	985
		Средняя длительность пребывания больного на койке	-	7,8	5,9
		Среднегодовая занятость койки		432,8	397,7
		Оперативная активность			
		Число умерших	30	23	40
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	16,9	6,41	3,3
		Число патологоанатомических вскрытий	29	23	40
		Процент вскрытий от числа умерших	96,7	100	100
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	3,45	4,35	2,5
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	20	20	20
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	699	746	741

1	2	3	4	5	6
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9	9,3	9
		Среднегодовая занятость койки	316	346	330,4
		Оперативная активность			
		Число умерших	2	1	93
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	0,21	0	8,6
		Число патологоанатомических вскрытий	1	0	77
		Процент вскрытий от числа умерших	50	0	82,8
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	1,3
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	10	0	10
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	310	221	439
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8	7,4	7,5
		Среднегодовая занятость койки	398	398	332,7
		Оперативная активность			
		Число умерших	47	30	112
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	5,33	6,85	11,1
		Число патологоанатомических вскрытий	12	12	84

1	2	3	4	5	6
		Процент вскрытий от числа умерших	25,5	40	75
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	16,7	8,33	13,1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	5	5	5
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	146	149	216
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9,1	7,8	7,1
		Среднегодовая занятость койки	312	351	306,2
		Оперативная активность			
		Число умерших	59	71	37
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	16,6	12,61	7,8
		Число патологоанатомических вскрытий	59	71	28
		Процент вскрытий от числа умерших	100	100	75,7
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	5,08	5,63	0
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	30	30	25
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			

1	2	3	4	5	6
		Число пролеченных больных	787	880	1141
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9,8	9,3	8,4
		Среднегодовая занятость койки	256	267,2	321,8
		Оперативная активность			
		Число умерших	29	43	115
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	3,79	4,94	9,5
		Число патологоанатомических вскрытий	28	43	115
		Процент вскрытий от числа умерших	96,6	100	100
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	7,14	2,33	4,3
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	9	1	5
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	163	10	270
		Средняя длительность пребывания больного на койке	11,2	8,7	7,2
		Среднегодовая занятость койки	226	91	394,2
		Оперативная активность			
		Число умерших	32	1	74
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	8,38	4,35	8,9

1	2	3	4	5	6
		Число патологоанатомических вскрытий	28	0	72
		Процент вскрытий от числа умерших	87,5	0	97,3
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	1,4
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	20	20	20
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	589	488	554
		Средняя длительность пребывания больного на койке	10,1	9,8	7,4
		Среднегодовая занятость койки	302	242,8	214,4
		Оперативная активность			
		Число умерших	9	38	187
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	1,57	4,86	21,6
		Число патологоанатомических вскрытий	9	38	186
		Процент вскрытий от числа умерших	100	100	99,5
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	11,1	2,63	5,9
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*		20	15

1	2	3	4	5	6
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных		109	514
		Средняя длительность пребывания больного на койке		11,9	9,2
		Среднегодовая занятость койки		82,3	315,1
		Оперативная активность			
		Число умерших		88	116
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность		17,78	10,8
		Число патологоанатомических вскрытий		83	113
		Процент вскрытий от числа умерших		94,32	97,4
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов		3,61	1,8
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	2	28	30
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	125	1009	1408
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7,2	8,6	7,1
		Среднегодовая занятость койки	444	317,1	329,7
		Оперативная активность			
		Число умерших	0	6	25
		Число умерших в первые 24 часа			

1	2	3	4	5	6
		Летальность	0	0,46	1,7
		Число патологоанатомических вскрытий	0	6	13
		Процент вскрытий от числа умерших	0	100	52
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	33,33	38,5
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*		5	10
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных		165	243
		Средняя длительность пребывания больного на койке		10,2	9,3
		Среднегодовая занятость койки		340,2	227
		Оперативная активность			
		Число умерших		6	5
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность		1,45	0,7
		Число патологоанатомических вскрытий		6	5
		Процент вскрытий от числа умерших		100	100
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов		0	80
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	Количество отделений			

1	2	3	4	5	6
		Среднегодовое количество коек*	13	20	15
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	444	748	991
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7,1	7,6	6,2
		Среднегодовая занятость койки	238	291,3	412,3
		Оперативная активность			
		Число умерших	23	52	72
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	2,83	4,09	5,8
		Число патологоанатомических вскрытий	19	32	32
		Процент вскрытий от числа умерших	82,6	61,54	44,4
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	12,5
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	27	37	30
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	661	1073	1405
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7,7	11,3	7,9
		Среднегодовая занятость койки	188	327,4	312,5
		Оперативная активность			
		Число умерших	5	64	166

1	2	3	4	5	6
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	2,35	5,22	9,1
		Число патологоанатомических вскрытий	5	54	159
		Процент вскрытий от числа умерших	100	84,38	95,8
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	20	3,7	1,3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	30	15	30
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	712	433	978
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9,4	9,2	7,2
		Среднегодовая занятость койки	223	266,1	237,1
		Оперативная активность	0	0	
		Число умерших	0	0	0
		Число умерших в первые 24 часа	0	0	
		Летальность	0	0	0
		Число патологоанатомических вскрытий	0	0	0
		Процент вскрытий от числа умерших	0	0	0
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	0

1	2	3	4	5	6
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной госпиталь для ветеранов войн»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*		11	10
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных		117	318
		Средняя длительность пребывания больного на койке		6,6	7,6
		Среднегодовая занятость койки		69,9	170,8
		Оперативная активность			
		Число умерших		0	0
		Число умерших в первые 24 часа		0	
		Летальность		0	0
		Число патологоанатомических вскрытий		0	0
		Процент вскрытий от числа умерших		0	0
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов		0	0
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	40	40	35
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	1507	1544	1727

1	2	3	4	5	6
		Средняя длительность пребывания больного на койке	7,6	7,6	6,6
		Среднегодовая занятость койки	286	294,3	281,4
		Оперативная активность			
		Число умерших	3	2	3
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	0,15	0,1	0,1
		Число патологоанатомических вскрытий	3	2	3
		Процент вскрытий от числа умерших	100	100	100
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	0
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В. Н.	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	7	13	25
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	121	318	494
		Средняя длительность пребывания больного на койке	9,4	9,5	6,9
		Среднегодовая занятость койки	162	246,2	305,7
		Оперативная активность			
		Число умерших	29	74	92
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	16,4	13,68	11,1
		Число патологоанатомических вскрытий	25	59	83

1	2	3	4	5	6
		Процент вскрытий от числа умерших	86,2	79,73	90,2
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	4	3,39	6
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*		26	26
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных		713	1079
		Средняя длительность пребывания больного на койке		8,1	8
		Среднегодовая занятость койки		222,8	296,1
		Оперативная активность			
		Число умерших	54	59	86
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	11,3	4,71	5,6
		Число патологоанатомических вскрытий	7	27	26
		Процент вскрытий от числа умерших	13	45,76	30,2
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	14,3	0	30,8
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	Количество отделений			
		Среднегодовое количество коек*	20	26	25

1	2	3	4	5	6
		Число коек, перепрофилированных под COVID-19			
		Число пролеченных больных	334	432	732
		Средняя длительность пребывания больного на койке	8,8	8,3	8,5
		Среднегодовая занятость койки	148	139	262,8
		Оперативная активность			
		Число умерших	11	18	35
		Число умерших в первые 24 часа			
		Летальность	2,76	2,95	3,5
		Число патологоанатомических вскрытий	11	18	35
		Процент вскрытий от числа умерших	100	100	100
		Процент расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов	0	0	0

Приложение 5
к Региональной программе
«Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

СХЕМА

закрепления городских округов Московской области за региональными и межрайонными (районными) эндокринологическими центрами, кабинетами «Диабетическая стопа», оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «эндокринология» взрослому населению Московской области

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, в которой создан эндокринологический центр и/или кабинет «Диабетическая стопа», адрес	Общая численность населения	Закрепленные муниципальные образования Московской области
1	2	3	4
Региональные эндокринологические центры, оказывающие медицинскую помощь пациентам с эндокринологическими заболеваниями, нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом*			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2	8591736	Вся Московская область
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», Московская обл., Ленинский г.о., г. Видное, ул. Заводская, д. 15 стр. 1	8591736	Вся Московская область
Межрайонные (районные) эндокринологические центры, кабинеты «Диабетическая стопа», оказывающие медицинскую помощь пациентам с эндокринологическими заболеваниями, нарушениями углеводного обмена и сахарным диабетом			
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Гагарина, д. 15А	731744	г.о. Балашиха, г.о. Реутов, г.о. Котельники
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, зд. 1	272011	г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»,	432983	Ленинский г.о., г.о. Лыткарино

1	2	3	4
	Московская обл., Ленинский г.о., г. Видное, ул. Заводская, д. 15 стр. 1		
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница», Московская обл., г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Пирогова, 9	341075	г.о. Домодедово, г.о. Ступино
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница», Московская обл., Дмитровский м.о., г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	302734	Дмитровский г.о., Талдомский г.о., г.о. Дубна
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница», Московская обл., м.о. Истра, г. Истра, ул. Спортивная, д. 3	291652	г.о. Истра, м.о. Лотошино, Волоколамский г.о., м.о. Шаховская, г.о. Восход (ЗАТО)
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.	324754	г.о. Красногорск
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская область, г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Дзержинского, д. 11 корп. 2	226936	г.о. Королёв
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница», Московская область, г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 318	335656	г.о. Коломна, м.о. Луховицы, м.о. Зарайск, м.о. Серебряные Пруды
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 116	356489	г.о. Люберцы
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Юбилейная, д. 10Б	419921	г.о. Мытищи, г.о. Долгопрудный
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро- Фоминская больница», Московская обл., Наро-Фоминский г.о., г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 40 а	369493	Наро-Фоминский г.о., Можайский м.о., Рузский м.о., г.о. Молодежный (ЗАТО)
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»,	392464	Богородский г.о., г.о. Черноголовка, г.о. Электросталь

1	2	3	4
	Московская обл., Богородский г.о., г. Ногинск, ул. Комсомольская, д. 59		
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница», Московская обл., Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 3	553672	Одинцовский г.о., г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Власиха (ЗАТО)
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница», Московская обл., Орехово-Зуевский г.о., г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д. 57	464804	Орехово-Зуевский г.о., м.о. Шатура, Павлово-Посадский г.о.
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.», Московская обл., г.о. Пушкинский, г. Пушкино, ул. 50-лет Комсомола, д. 45	300650	г.о. Пушкинский
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Батырева, д. 7	497176	г.о. Подольск, г.о. Чехов
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», Московская обл., Раменский м.о., г. Раменское, ул. Махова, д. 14	690880	Раменский м.о., Жуковский г.о., г.о. Бронницы, г.о. Люберцы
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница», Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Сергиев Посад, шоссе Новоугличское, д. 62 а	209616	Сергиево-Посадский г.о.
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница», Московская обл., г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. Форсса, д. 3	303945	г.о. Серпухов, г.о. Кашира
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Молодежная, д. 64, стр. 1	642082	г.о. Химки, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лобня
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница», Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, Парковая, д. 8	355705	г.о. Щёлково, г.о. Лосино-Петровский, г.о. Фрязино, г.о. Звездный городок (ЗАТО)

* в региональный эндокринологический центр пациент направляется в случаях, когда медицинская помощь не может быть оказана в межрайонных (районных) эндокринологических центрах в соответствии с правилами организации деятельности межрайонного (районного) эндокринологического центра, правилами организации деятельности регионального (краевого, республиканского, областного, окружного) эндокринологического центра согласно приложениям 10, 11 к порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

Приложение 6
к Региональной программе
Борьба с сахарным диабетом
в Московской области»
на 2025-2030 годы

СХЕМА

маршрутизации взрослых пациентов с диабетической ретинопатией и ДМО в медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области для оказания плановой специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю «офтальмология» маршрутизация в медицинские организации, оказывающих помощь пациентам

№ п/п	Медицинские организации, имеющее прикрепленное население/Прикрепленные территории	Показание	Название медицинской организации /подразделение/ адрес
1	2	3	4
1	Кабинет офтальмолога МЭЦ Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41 г.о. Балашиха г.о. Реутов г.о. Котельники	Оптическая когерентная томография сетчатки (далее - ОКТ сетчатки)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского» (далее - МОНИКИ), г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		Лазерная коагуляция сетчатки (далее - ЛКС)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41
		Анти-VEGF	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области

1	2	3	4
			«Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
2	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, зд. 1</p> <p>г.о. Воскресенск, м.о. Егорьевск</p>	ОКТ сетчатки	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», Московская обл., м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19</p>
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		ЛКС	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, зд. 1</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2</p>
		Анти-VEGF	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, зд. 1</p> <p>2. Государственное</p>

1	2	3	4
			бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», Московская обл., м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
3	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», Московская обл., Ленинский г.о., г. Видное, ул. Заводская, д. 15 стр. 1</p> <p>Ленинский г.о., г.о. Лыткарино</p>	ОКТ сетчатки	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к.2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», поликлиника Бутово-парк Московская обл., Ленинский г.о., дер. Бутово, ЖК Бутово парк, д. 20/2</p>
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		ЛКС	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к.2
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл.,

1	2	3	4
			г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к. 2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9 корп.2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница», Московская обл., г.о. Домодедово, г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Пирогова, 9 г.о. Домодедово, г.о. Ступино	ОКТ сетчатки	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к. 2 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», поликлиника Бутово-парк Московская обл., Ленинский г.о., дер. Бутово, ЖК Бутово парк, д. 20/2
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		ЛКС	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное

1	2	3	4
			бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к. 2
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к. 2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9 корп. 2
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница», Московская обл., Дмитровский м.о., г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7 Дмитровский м.о., Талдомский г.о., г.о. Дубна	ОКТ сетчатки	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		Ангиография глазного дна	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		ЛКС	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская

1	2	3	4
			клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		Витреоретинальная хирургия	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница», Московская обл., м.о. Истра, г. Истра, ул. Спортивная, д. 3 м.о. Истра, м.о. Лотошино, Волоколамский г.о., м.о. Шаховская, г.о. Восход (ЗАТО)	ОКТ сетчатки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		ЛКС	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.
		Анти-VEGF	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	ОКТ сетчатки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

1	2	3	4
	<p>Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.</p> <p>г.о. Красногорск</p>	<p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p>	<p>Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4.</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2</p>
8	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская обл., г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8/10 г.о. Королёв</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская область, г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8/10</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p>

1	2	3	4
		Анти-VEGF	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская обл., г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8/10
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
9	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница», Московская обл., г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 318</p> <p>г.о. Коломна, м.о. Луховицы, м.о. Зарайск, м.о. Серебряные Пруды</p>	ОКТ сетчатки	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», Московская обл., м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19
		Ангиография глазного дна	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», Московская обл., м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19</p>
		ЛКС	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/21.Г</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница», Московская обл., г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, зд. 1</p>
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской

1	2	3	4
			<p>области «Егорьевская больница», Московская обл., м.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д.19 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница», Московская обл., м.о. Луховицы, г. Луховицы, ул. Мира, д.39/5</p>
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
10	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Красково, ул. Карла Маркса, 90 г.о. Люберцы</p>	ОКТ сетчатки	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		Ангиография глазного дна	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		ЛКС	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Красково, ул. Карла Маркса, 90</p>
		Анти-VEGF	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской</p>

1	2	3	4
			<p>области «Люберецкая областная больница» Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Красково, ул. Карла Маркса, 90</p>
		Витреоретинальная хирургия	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» Московская обл., г.о. Люберцы, г. Люберцы, Красково, ул. Карла Маркса, 90</p>
11	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24 с.1</p> <p>г.о. Мытищи, г.о. Долгопрудный</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24 с.1</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24 с.1</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24 с.1</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл.,</p>

1	2	3	4
		Витреоретинальная хирургия	г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с.1
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница», Московская обл., Наро-Фоминский г.о., г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 40 а Наро-Фоминский г.о., Можайский м.о., Рузский м.о., г.о. Молодежный (ЗАТО)	ОКТ сетчатки Ангиография глазного дна ЛКС Анти-VEGF Витреоретинальная хирургия	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница», Московская обл., Богородский г.о, г. Ногинск, ул. Комсомольская, д. 59 Богородский г.о.,	ОКТ сетчатки Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

1	2	3	4
	г.о. Черноголовка, г.о. Электросталь		<p>Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>ЛКС</p> <p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница», Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2</p>
14	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница», Московская обл., Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 3</p> <p>Одинцовский г.о., г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Власиха (ЗАТО)</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p>	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4. 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2</p>

1	2	3	4
			2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А
		ЛКС	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. ул. Мичурина, д. 31А
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница», Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4. 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А
		Витреоретинальная хирургия	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиническая больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. ул. Мичурина,

1	2	3	4
			д. 31А
15	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница», Московская обл., Орехово-Зуевский г.о., г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д. 57</p> <p>Орехово-Зуевский г.о., м.о. Шатура, Павлово-Посадский г.о.</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p>
16	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.», Московская обл., г.о. Пушкинский, г. Пушкино, ул. 50-лет Комсомола, д. 45</p> <p>г.о. Пушкинский</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p>	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с. 1</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская обл., г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8/10</p> <p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение</p>

1	2	3	4
			<p>здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с. 1</p>
		ЛКС	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с. 1</p>
		Анти-VEGF	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с. 1 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница», Московская обл., г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 8/10</p>
		Витреоретинальная хирургия	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл.,</p>

1	2	3	4
			г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл. 24, с. 1
17	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38 к. 2</p> <p>г.о. Подольск, м.о. Чехов</p>	<p>ОКТ сетчатки</p> <p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38 к. 2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9 корп.2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38 к. 2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38 к. 2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9 корп.2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p>
18	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», Московская обл., Раменский м.о., г. Раменское,</p>	ОКТ сетчатки	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», Московская обл., Раменский м.о., г. Раменское,</p>

1	2	3	4
	ул. Махова, д. 14 Раменский м.о., Жуковский г.о., г.о. Бронницы, г.о. Люберцы		ул. Махова, д. 14 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
		ЛКС	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», Московская обл., Раменский м.о., г. Раменское, ул. Махова, д. 14
		Анти-VEGF	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница», Московская обл., Раменский м.о., г. Раменское, ул. Махова, д. 14 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	ОКТ сетчатки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области

1	2	3	4
	<p>«Сергиево-Посадская больница», Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Сергиев Посад, шоссе Новоугличское, д. 62 а</p> <p>Сергиево-Посадский г.о.</p>	<p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p>	<p>«Сергиево-Посадская больница», Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Сергиев Посад, шоссе Новоугличское, д. 62 а</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница», Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Сергиев Посад, шоссе Новоугличское, д. 62 а</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница», Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., г. Сергиев Посад, шоссе Новоугличское, д. 62 а</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p>
20	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница», Московская обл., г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. Форсса, д. 3</p> <p>г.о. Серпухов, г.о. Кашира</p>	ОКТ сетчатки	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к.2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок</p>

1	2	3	4
			Кузнечики, Парковый проезд д. 9, корп.2
		Ангиография глазного дна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2
		ЛКС	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к. 2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9, корп.2
		Анти-VEGF	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38, к.2 Московская обл., г.о. Подольск, поселок Кузнечики, Парковый проезд д. 9, корп.2
		Витреоретинальная хирургия	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	ОКТ сетчатки	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

1	2	3	4
	<p>Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>г.о. Химки, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лобня</p>	<p>Ангиография глазного дна</p> <p>ЛКС</p> <p>Анти-VEGF</p> <p>Витреоретинальная хирургия</p>	<p>Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки ул. Мичурина, д. 31А</p> <p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская клиникальная больница», Московская обл., г.о. Химки, г. Химки ул. Мичурина, д. 31А</p>
22	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щёлковская больница», Московская область, г.о. Щёлково, г. Щёлково, Парковая, д. 8</p>	ОКТ сетчатки	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение</p>

1	2	3	4
	г.о. Щёлково, г.о. Лосино-Петровский, г.о. Фрязино, г.о. Звездный городок (ЗАТО)		здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1
Ангиография глазного дна		1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1	
ЛКС		1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1	
Анти-VEGF		1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1	
Витреоретинальная		1. Государственное	

1	2	3	4
		хирургия	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница», Московская обл., г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, вл.24, с.1

