

**ОТЧЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Городская поликлиника №5**  
**Департамента здравоохранения города Москвы»**

**О РАБОТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

**1. Показатели здоровья населения:**

**1.1. Численность населения прикрепленного к ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»:**

Наименование	Численность прикрепленного населения на 01.01.2022	на 01.01.2023
<b>Всего (чел.)</b>	<b>163762</b>	<b>162330</b>
в том числе детей 0-17 лет включительно	-	-
населения трудоспособного возраста	<b>103538</b>	<b>105996</b>
населения старше трудоспособного возраста	<b>60224</b>	<b>56334</b>

Численность населения, прикрепленного к поликлинике на **01.01.2023г.** по данным МГФОМС составляет **162330** человека, из них:

**1.2. Половозрастная структура:**

На 01.01.2022	18-24 лет		25-34 лет		35-44 лет		45-59 лет	45-54 лет	60-68 лет	55-64 лет	69 лет и старше	65 лет и старше	всего
	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	муж	жен	
<b>ВСЕГО</b>	4129	4643	13785	16238	13136	16164	18605	14934	9629	15245	10756	25066	<b>162330</b>

- **105996 человек трудоспособного возраста (64% от взрослого населения),**

- **56334 человек старше трудоспособного возраста (36 % от взрослого населения);**

**Из общего числа жителей:**

- **ИОВ - 8**

- **УВОВ – 29**

- **воины-интернационалисты - 56**

- **инвалиды по заболеванию – 18718**

Численность прикрепленного населения в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ»: выросло на 42892 человек.

### 1.3. Общая смертность:

Общее количество умерших пациентов в 2021 году- 337 человек

Общее число умерших пациентов в 2022 году- 421 человек.

## 2. Развитие материально-технической базы поликлиники.

### 2.1. Программа «Социальная интеграция инвалидов».

Поликлиника оснащена всеми необходимыми приспособлениями для посещения людьми с ограниченными возможностями.

### 2.2. Текущий ремонт

В качестве основных мероприятий по данному разделу в 2022 году проведено:

- текущий ремонт –на сумму 15 263 319,00 руб.
- ремонт входной группы для отделения ОРВИ, ремонт забора в филиале 3;
- ремонт 5 этажа в филиале 3.
- ремонт кровли в филиалах 1, 3 и в головном учреждении.

### 2.3.Оснащение поликлиники оборудованием

**Закуплено оборудование:**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма
1	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01 "Р-Д"	2	197 802,00	395 604,00
2	Столик для забора крови СЗК-"ДЗМО" (550x370x900)	4	11 566,80	46 267,20
3	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	2	77 394,00	154 788,00
4	Весы медицинские Твес ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А с ростомером	2	64 170,00	128 340,00
5	Рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха "МЕГИДЕЗ" РБОВ 913-"МСК" (МСК-3913Б) по ТУ 9451-030-52962725-2012, (3 лампы по 15 Вт, 595x300x130)	6	16 367,50	98 205,00
6	Анализатор состава тела Omron BF-508	2	13 752,00	27 504,00
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>		<b>850 708,20</b>

**Безвозмездно получено:**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена	Сумма
1	Автоматический рефрактокератометр PRK 6000 с принадлежностями	4	226 548,46	906 193,84
2	Экспресс-анализатор иммунохроматографический Easy Reader с принадлежностями	2	175 224,52	350 449,04
3	Офтальмоскоп gi-scor	2	35 245,00	70 490,00
4	Анализатор газов крови, электролитов, метаболитов и гемоглобина ESCHWEILER MODULAR pro	1	1 095 268,12	1 095 268,12
5	Набор оториноларингологический	2	13 266,87	26 533,74
6	Модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012	11	63 850,47	702 355,17
7	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ и АД «Медиком-комби» по ТУ 9442-001-86580521-2014 с регистратором КР-06	2	80 914,05	161 828,10
8	Комплекс для многосуточного мониторинга физиологических параметров "Кардиолинк" по ФМВТ.941111.001ТУ	1	50 338,83	50 338,83
9	Аппарат электрохирургический высокочастотный серии "ARC", модель ARC 400 с принадлежностями	3	1 610 191,20	4 830 573,60
10	Машина моюще-дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов по ТУ 9451-179-12517820-2016 в исполнении Флэкс Эндо-1 с принадлежностями (10080122)	1	745 966,71	745 966,71
11	Машина дезинфекционно-моечная с принадлежностями ДГМ ЕС-250	1	2 207 774,23	2 207 774,23
12	Стерилизатор паровой ГКД-100-4 (проходной ) Ф4	2	2 003 190,48	4 006 380,96
13	Машина моюще-дезинфицирующая для обработки гибких эндоскопов Флекс Эндо -1	1	745 966,71	745 966,71
14	<b>ИТОГО:</b>	<b>33</b>		<b>15 900 119,05</b>

**2.4. Внедрение современных информационных систем:**

В поликлинике функционирует Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС).

С июня 2016 года в ГП №5 внедрена «Электронная карта амбулаторного пациента», в настоящий момент информационная платформа для ввода сервиса «электронная карта амбулаторного больного» обеспечена в полном объеме.

В 2019 году был расширен функционал ЕМИАС для проведения летнего теста здоровья в павильонах «Здоровая Москва»: у пациентов появилась возможность пройти анкетирование, которое является частью I этапа диспансеризации – опрос для всеобщей диспансеризации доступен в инфоматах поликлиник.

В Электронной медицинской карте у врача есть возможность видеть результаты лабораторных, инструментальных исследований, сведения по иммунопрофилактики, данные диспансеризации, выписные эпикризы сторонних медицинских организаций (стационаров), мониторинг выписки лекарственных препаратов, протоколы врачебной комиссии, документы, загруженные пациентом в электронном виде.

В 2021 году организована возможность через ЕМИАС обеспечение граждан лекарственными препаратами, отпускаемыми бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, сформированным в форме электронного документа

В функционал внедрена инструментальная диагностика, которая дает возможность врачам-рентгенологам, врачам УЗИ и врачам функциональной диагностики вносить в Электронную медицинскую карту пациента заключения по проведенным исследованиям.

В 2021 году было произведено усовершенствование функционала телемедицины с целью улучшения контроля самочувствия и дистанционной консультации пациентов.

В 2022 году в систему ЕМИАС был добавлен функционал по управлению диспансерными группами

### **3. Подготовка и повышение квалификации кадров.**

#### **3.1. Целевая подготовка специалистов**

В 2022 году переподготовка не проводилась.

#### **3.2. Повышение квалификации специалистов в системе высшего профессионального образования**

- прошли 152 врача и 158 сотрудника среднего медицинского персонала.

#### **3.3. Показатели занятости штатных должностей:**

В 2021 году по штатному расписанию утверждено - 735 единиц (врачей - 284; среднего медицинского персонала – 302; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 149). Занято 559,25 штатных единиц. Из них врачей - 199,25; среднего медицинского персонала – 230,5; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 129,5.

В 2022 году по штатному расписанию утверждено - 640 единиц (врачей - 241; среднего медицинского персонала – 265; младшего медицинского персонала - 0, прочего - 134). Занято 493,75 штатных единиц. Из них врачей – 172,75; среднего медицинского персонала – 201,25; младшего медицинского персонала - 0, прочего – 119,75.

В процентном соотношении показатель занятости составляет 77%, по сравнению с 2021 годом показатель не изменился.

### **4. Совершенствование диагностической, лечебной, реабилитационной помощи и внедрение современных технологий.**

#### **4.1. Выполнение государственного задания с 01.01.2022г. - 31.12.2022г. (за 12 месяцев 2022 года)**

	Объемы медицинской помощи
--	---------------------------

Наименование услуги, Территориальная программа	План годовые объемы	Факт	Процент исполнения
1	2	3	4
Посещения с профилактической целью	117196	172033	146,8%
Посещения по неотложной помощи	13500	13648	101,1%
Обращения по поводу заболевания	210758	163287	77,5%
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	300	638	212,7%

В 2022 г. отмечается повышение числа посещений с профилактической целью.

#### **4.2. Выполнение плана диспансеризации определенных групп населения**

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	39678	6758
Фактическое выполнение	722	6758
% охвата	1,8	100

#### **4.3. Приоритетный национальный проект по иммунизации населения против вирусного гепатита В**

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	1100	3000
Фактическое выполнение	429	612
% охвата	39	20

#### **4.4. Национальный проект по иммунизации населения против гриппа**

	2021 год	2022 год
Плановые показатели	65808	97326
Фактическое выполнение	65808	97326
% охвата	100	100

#### 4.5. Анализ качества диагностики и лечения:

Во исполнение приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. № 785н "Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в поликлинике осуществляется трехуровневый контроль качества оказания медицинской помощи, диагностики лечения. Контролю подлежат также все летальные исходы, обращения граждан с жалобами на качество оказания медицинской помощи.

	2021 год	2022 год
<b>Количество случаев проведенного контроля качества</b>	5122	3150

#### 4.6. Анализ удовлетворенности населения оказанием медицинской помощи на основе данных об обращениях граждан.

##### Общее Количество обращений граждан в ГБУЗ «ГП №5 ДЗМ» за 2022 год

Структурное подразделение	12 месяцев 2022 года	
	Общее кол-во	Обосновано
Филиал 1	75	4
Филиал 2	31	4
Филиал 3	159	8
Филиал 4	65	4
Филиал 5	152	11
ГП №5	73	6
Итого	555	37

##### Виды обращений населения:

- 3% - организация приема
- 49% - качество оказания медпомощи
- 9% - дополнительное лекарственное обеспечение
- 7% - организация обследования
- 26% - прочие (в т.ч. по COVID-19)

Во всех случаях обращения проводилось служебное расследование (в т.ч. комиссионное, под председательством главного врача поликлиники), тщательно изучались все документы, амбулаторные карты, лицевые счета, данные ЕМИАС. Комиссионные разборы были проведены в присутствии заведующих филиалов, заместителей главного врача по медицинской части, заведующих структурных подразделений, врача (при необходимости - с участием пациента).

По сравнению с 2021 годом количество обращений увеличилось с 554 до 555 – на один случай.

Обоснованные жалобы составляют 6,7 % от общего числа обращений, остальное число жалоб вызвано преимущественно необоснованными обращениями в связи с пандемией COVID-19, ОРВИ и Гриппа: организация вызова врача на дом, сроки пребывания на карантине и прочие неадресные вопросы.

#### 4.7. Укрепление амбулаторно-поликлинического звена

С сентября 2015 года поликлиника работает по проекту «Московский стандарт поликлиник», ведется подготовка к внедрению проекта «Московский стандарт поликлиник+». В каждом филиале нашего учреждения имеется ВОПы, невролог, офтальмолог, хирург, эндокринолог, уролог, лор, кардиолог. А в головном учреждении дополнительно к этим врачам - аллерголог, инфекционист, колопроктолог, пульмонолог.

Выделены сестринские посты, осуществляющие выписку: направлений на анализы, льготных рецептов на лекарства по назначению врача, справок и карт для санаторно-курортного лечения, направлений на МСЭ по рекомендации врача.

При обращении пациента по поводу заболевания на первом уровне прием врачами осуществляется:

##### **1. Неотложная помощь:**

- врачами в поликлинике в день обращения - через функционал «Дежурный врач» через сестринский пост и информационную стойку;
- врачами через службу выездных бригад («Отделение помощи на дому») в день обращения.

##### **2. Плановая помощь:**

- предварительная запись на первичный прием к врачам I уровня (терапевту участковому, хирургу, оториноларингологу, офтальмологу, урологу, акушеру-гинекологу) осуществляется через терминал, по телефону справочной службы поликлиники, по телефону коллцентра, по интернету (сайт ЕМИАС и ПГУ), с помощью мобильного приложения, работником сестринского поста при непосредственном обращении. Для улучшения доступности медицинской помощи открыт ОДР к врачам-специалистам между АЦ и филиалами;

- предварительная запись на прием к врачам II уровня (эндокринологу, неврологу, гастроэнтерологу, кардиологу, инфекционисту, аллергологу, пульмонологу) на первичный прием осуществляется через ЕМИАС врачом терапевтом-участковым или врачом-специалистом амбулаторного центра с выдачей талона или электронного направления;

- талон на повторный прием врач II уровня оформляет на первичном приеме и выдает талон на руки, распечатав его на АРМ. Сведения о записи на прием к специалисту отражаются в электронной карте в мобильном приложении пациента.

В последующем, лечение и наблюдение за состоянием пациента в соответствии с полученными рекомендациями осуществляет врач-терапевт, участковый, врач-специалист I уровня амбулаторного центра. При необходимости пациента прикрепляют на динамическое наблюдение через ЕМИАС к врачам II уровня, что дает возможность самостоятельной записи .

- на лечебно-диагностические процедуры: к врачу УЗИ, врачу функциональной диагностики, рентгенологу, эндоскописту, в лабораторию, физиотерапевту) запись осуществляется через ЕМИАС врачом I или II уровня во время приема пациента с выдачей ему талона или электронного направления. Кроме того, по рекомендации врача пациент имеет возможность получить направление на сестринском посту.

В поликлинике продолжается работа по проекту — **улучшение медпомощи пациентам старших возрастных групп с множественными хроническими заболеваниями.**

Продолжает уделяться большое внимание помощи маломобильным гражданам на дому, ведется работа в концепции «Бережливая поликлиника».

В 2021 году продолжает развиваться, внедренный 2020 году, в работу поликлиники проект «**Персональный помощник**».

**Цель проекта:** дистанционное сопровождение пациента от момента подозрения на наличие злокачественного новообразования и в случае постановки и верификации диагноза в процессе лечения и последующего диспансерного наблюдения у врача-онколога.

Персональный помощник - это физическое лицо, осуществляющее помощь и информирование пациента на всех этапах оказания медицинской помощи:

- обследование
- постановка и верификация диагноза
- проведение онкоконсилиума
- лечение
- диспансерное наблюдение

Персональный помощник работает удаленно посредством телефонной связи и работой в ЕМИАС.

Такой сотрудник может осуществить следующую помощь:

- помощь в записи к врачу-онкологу, на необходимые обследования/исследования
- напоминание о записи к врачу/на обследования/исследования
- контроль явки
- контроль результата обследования/исследования
- сопровождение на исследование
- отслеживание выписки пациента
- и пр.

## **5. Санитарно-гигиеническое обучение населения.**

В целях проведения санитарно-гигиенического обучения населения проводились следующие мероприятия:

**5.1. В связи с Постановлением главного санитарного врача по городу Москве №1 от 12.03.2020 "О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV в городе Москве") тематические акции на базе ГП №5 не проводились.**

**5.2. Проводились лекции в формате ВКС:**

«Вакцинопрофилактика коронавирусной инфекции»

**5.3. Среди населения проводится распространение флаэров:**

Артериальная гипертония, Сахарный диабет, рак груди, рак простаты, меланома, СПИД, ВИЧ и т.д.



Приложение  
к Методическим рекомендациям  
по подготовке информации руководителя  
амбулаторно-поликлинического учреждения,  
обслуживающего население соответствующего  
муниципального округа, о работе учреждения

## 1. Деятельность учреждения

### 1.1. Штаты учреждения

Наименование должности	Данные за год, предшествующий отчетному 2021 г		Отчетный период 2022 г		Изменение числа занятых должностей (%)
	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	Число должностей в целом по учреждению штатных	Число должностей в целом по учреждению занятых	
Врачи	284	199,25	241	172,75	13%
Средний медицинский персонал	302	230,5	265	201,75	12%
Всего должностей	735	559,25	640	493,75	12%

### 1.2. Работа врачей поликлиники

Отчетный период	Число посещений врачей, включая профилактические, всего	Число посещений врачей по поводу заболеваний	Число посещений врачами на дому
За год, предшествующий отчетному (2021)	636115	449110	64618
За отчетный период (2022)	644472	479596	31625
Динамика показателя (%)	+1,31%	+6,36%	-51,06%

**Комментарий:** Отмечается повышение числа профилактических посещений и количество посещений по поводу заболеваний и равноценное увеличение вызовов на дом.

### 1.3. Хирургическая работа поликлиники

Название операций	Число проведенных операций в амбулаторно-поликлиническом учреждении, всего	
	За 2021 год,	За 2022 год,
Иссечение: атеромы, папиломы, липомы, мазолей, хондромы, невуса, кожного рога, эпидермальной кисты, ганглиомы; вскрытие гематомы		
Всего операций	1528	2050

## 2. Профилактическая работа. Диспансерное наблюдение

### 2.1. Профилактические осмотры, проведенные учреждением

Контингенты	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	За 2021 год.	За 2021 год.	За 2022 год.	За 2022 год.
Всего детей в возрасте 15-17 лет включительно (кроме обучающихся в школах)	-	-	-	-
Контингенты населения, осмотренные в порядке периодических осмотров, - всего	6276	5376	6390	5237
Население, осмотренное в порядке проведения диспансеризации определенных групп населения	29205	404	6758	6758

**2.2. Диспансерное наблюдение за инвалидами и участниками Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами**

Наименование показателей	Участники ВОВ, в том числе инвалиды ВОВ		Воины-интернационалисты	
	За 2021 год	За 2022 год	За 2021 год	За 2022 год
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	57	37	60	56
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	39	37	1	4
в том числе: выехало	3	22	0	2
умерло	36	15	1	2
Состоит по группам инвалидности:				
I	6	5	2	2
II	46	29	32	32
III	5	3	2	2
Получили стационарное лечение	36	26	7	3
Получили санаторно-курортное лечение	28	17	14	4

**2.3. Численность инвалидов, состоящих на учете лечебно-профилактического учреждения**

Группа инвалидности	Взрослые 18 лет и старше	
	За 2021 год	За 2022 год
I группа	3129	3163
II группа	5801	5803
III группа	9747	9752
Всего	18677	18718

## 2.4. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики - Центр здоровья

Показатель	За 2021 год	За 2022 год
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, всего	731	10937
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, всего	0	33
Число пациентов, обученных в "школах", всего	731	752
в том числе:		
школе для беременных		
школе для беременных с сердечной недостаточностью		
школе для больных на хроническом диализе		
школе для больных артериальной гипертензией	284	
школе для больных с заболеванием суставов и позвоночника		
школе для больных бронхиальной астмой	23	144
школе для больных сахарным диабетом	126	127
школе здорового образа жизни	0	132
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших ОИМ	124	131
школе для пациентов перенесших ОНМК	174	218

**Комментарий:** В деятельности кабинета медицинской профилактики в рамках проведения школ, выездных акций отмечается существенное снижение показателей в связи с ситуацией с пандемией COVID-19.

## 2.5. Деятельность Центра здоровья

Показатель	За 2021 год	За 2022 год
Число лиц, обратившихся в центры здоровья, взрослое население	0	0
Из них: Здоровые, всего	0	0
С факторами риска: всего	0	0
В том числе: взрослое население	0	0

**Комментарий:** Отсутствуют обращения в центр здоровья в связи с пандемией COVID-19.

### 3. Показатели здоровья населения, проживающего в районах обслуживания поликлиники

#### 3.1. Взрослые (18 лет и старше). Численность населения 18 лет и старше: 162330

№ п/п	Наименование показателя –отчетный период	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	173991	184079	258197
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	1081	1153	1601
3.	Новообразования - всего, из них:	1589	1620	2565
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	12730	12958	17358
4.1.	Болезни щитовидной железы	5829	6056	8331
4.2.	Сахарный диабет	4591	4633	6407
5.	Болезни нервной системы	3356	3419	5781
6.	Болезни системы кровообращения	46128	46789	61447
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	16690	16760	22729
8.	Ишемическая болезнь сердца	12351	12532	15704
9.	Острый инфаркт миокарда	87	81	131
10.	Цереброваскулярные болезни	12545	12682	16244
10.1	ОНМК	76	125	218
11.	Болезни органов дыхания	34288	35823	49229
12.	Болезни органов пищеварения	14342	15425	19605
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	20668	21107	28625
14.	Болезни мочеполовой системы	7987	8123	11764
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	12886	12944	17860
16.	Болезни уха и сосцевидного отростка	2954	3024	4786
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6241	6632	17373
18.	COVID-19	7624	15062	17405

**3.2. Взрослые старше трудоспособного возраста (с 57 лет у женщин и с 61 года у мужчин). Численность населения старше трудоспособного возраста: 56334**

№ п/п	Наименование показателя отчетный период	2020г	2021г	2022г
1.	Зарегистрировано заболеваний - всего	101406	107342	141424
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	397	442	631
3.	Новообразования - всего, из них:	869	875	1287
3.1.	Злокачественные новообразования	-	-	-
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ - всего, из них:	8473	8594	11479
4.1.	Болезни щитовидной железы	3673	3717	5004
4.2.	Сахарный диабет	3795	3815	5219
5.	Болезни нервной системы	815	868	1315
6.	Болезни системы кровообращения	38700	37476	50741
7.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	13963	14423	18887
8.	Ишемическая болезнь сердца	11032	11148	13951
9.	Острый инфаркт миокарда	58	53	91
10.	Цереброваскулярные болезни	10968	10968	13515
10.1	ОНМК	55	95	154
11.	Болезни органов дыхания	11115	12087	16773
12.	Болезни органов пищеварения	7914	8505	10578
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	12244	12847	15767
14.	Болезни мочеполовой системы	4740	4914	6617
15.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	8001	8327	11552
16.	Болезни уха и сосцевидного отростка	1544	1586	2635
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2847	2894	4961
18.	COVID-19	2856	5724	6117

**Комментарии:**

Как показывает анализ заболеваемости, рост произошел в следующих нозологиях: болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни органов дыхания, болезни нервной системы. Рост числа заболеваний в вышеперечисленных группах обусловлен ситуацией с пандемией COVID-19, а также высоким уровнем диагностики заболеваний и непрерывного прикрепления населения в т.ч. за счет лиц старше трудоспособного возраста, а также показатели здоровья, прикрепленного к ГП 5 населения, изменились в общей статистике за счет присоединения к ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ» нового филиала № 5 по адресу ул. Стромынка, д. 7, к. 2 с прикрепленным населением 39950 человек с 24.10.2021 г.

**Главный врач**

**К.М. Петросян**