



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ  
ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-  
САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»



# **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ НОВОЙ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

2023



**Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь<sup>1</sup>**

(3-е издание с дополнениями и уточнениями), 2023 год



## 9 блоков

отражают основные направления деятельности поликлиники

## 24 критерия

объективность, измеримость, возможность улучшения достигнутых результатов

1	Управление потоками пациентов	2	Качество пространства	3	Управление запасами
4	Стандартизация процессов	5	Качество медицинской помощи	6	Доступность медицинской помощи
7	Вовлеченность персонала в улучшение процессов	8	Формирование системы управления	9	Эффективность использования оборудования

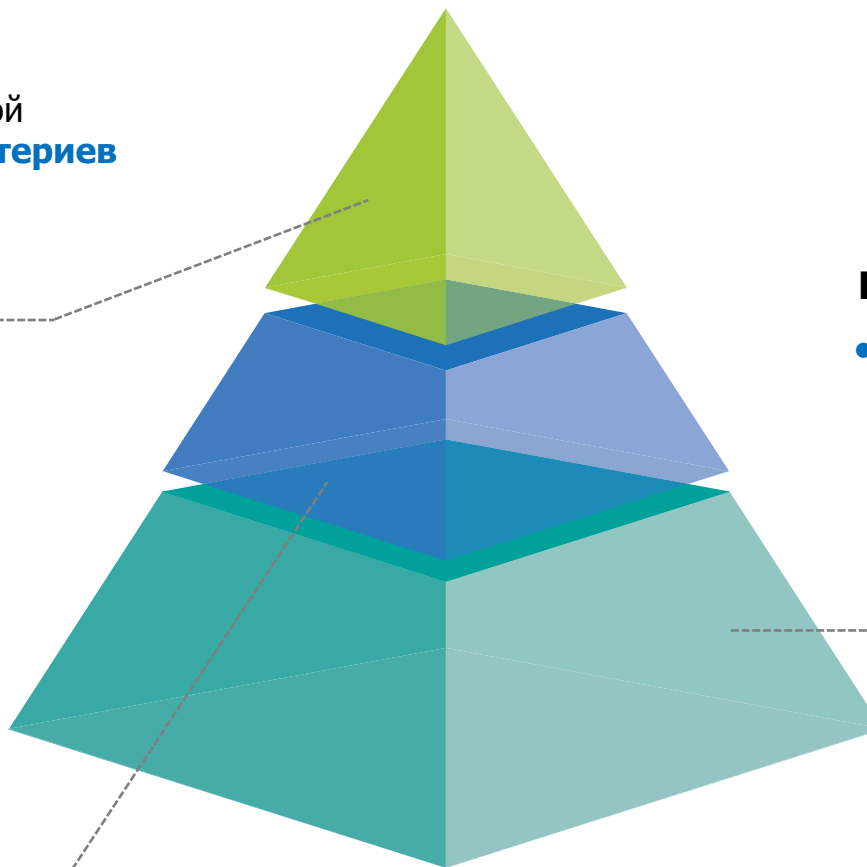
<sup>1</sup> – с 2021 года - «Новая модель организации оказания медицинской помощи»

## ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ

- Показатель результативности – медицинской организацией достигнуты **от 21 до 24 критериев** «Новой модели медицинской организации»

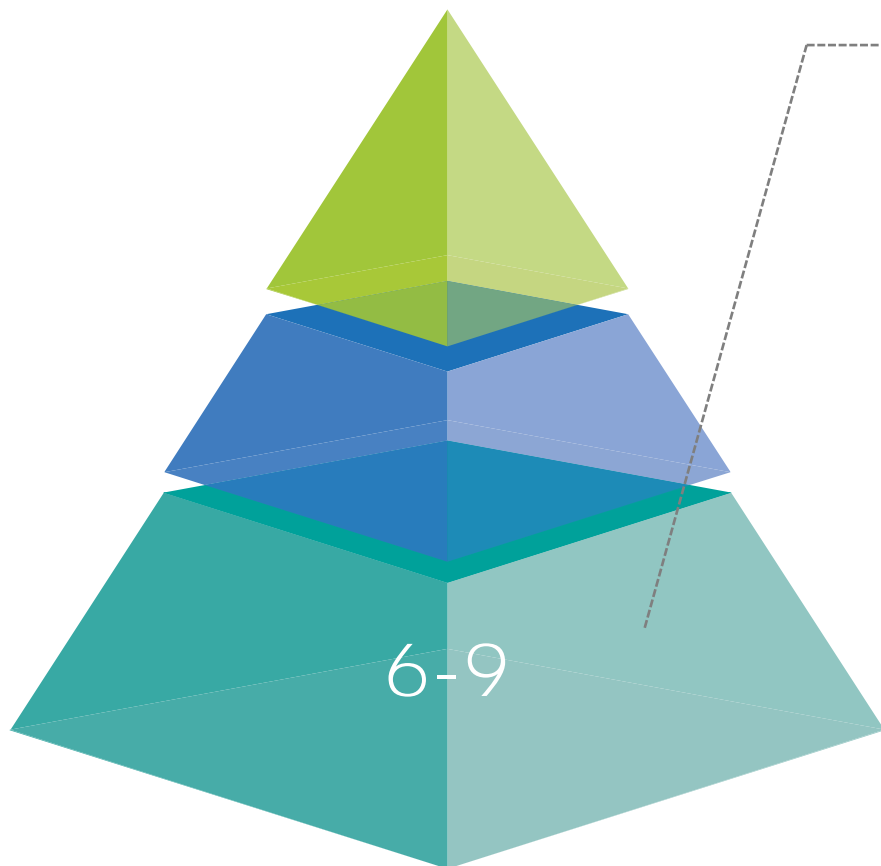
## ВТОРОЙ УРОВЕНЬ

- Показатель результативности – медицинской организацией достигнуты **от 14 до 17 критериев** «Новой модели медицинской организации»: **6-9 критериев первого уровня + 6 обязательных критериев второго уровня + 2 критерия** из оставшихся медицинская организация выбирает сама, в соответствии с выявленными проблемами



## ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ

- Показатель результативности – медицинской организацией достигнуты **от 6 до 9 обязательных критериев** из 24 критериев «Новой модели медицинской организации»



## ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ (обязательные критерии)

1. Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике
2. Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
3. Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники
4. Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов
5. Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации
6. Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи
7. Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи
8. Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей
9. Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

С учетом применимости  
для каждой конкретной  
поликлиники в соответствии  
с ее особенностями



# МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИЕ В СОЗДАНИИ И ТИРАЖИРОВАНИИ «НОВОЙ МОДЕЛИ»

*Поликлиники и поликлинические подразделения. Участвующие в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»*



Поликлиника  
Детская поликлиника  
Поликлиническое отделение  
Детское поликлиническое отделение  
Консультативно-диагностический центр  
Консультативно-диагностический центр для детей

*Приказ Минздрава России от 31.03.2021 №277, приложение №4*



*Юридическое лицо*

*Поликлиники в составе  
многопрофильных больниц*



Многопрофильная  
больница



Медицинская организация



Поликлиника  
Детская поликлиника

*Форма ФСН №47*

*Самостоятельные  
поликлиники*



*Территориально обособленные  
структурные подразделения*



*Территориально обособленные  
структурные подразделения (филиалы)*



Поликлиника  
Детская поликлиника  
Поликлиническое отделение  
Детское поликлиническое отделение  
Консультативно-диагностический центр  
Консультативно-диагностический центр для детей

*Форма ФСН №30*



Поликлиника  
Детская поликлиника  
Поликлиническое отделение  
Детское поликлиническое отделение  
Консультативно-диагностический центр  
Консультативно-диагностический центр для детей

*Форма ФСН №30*

*Поликлиники, медицинские организации*

*Поликлиники, медицинские организации*



*С учетом **применимости**  
для каждой конкретной  
поликлиники в соответствии  
с ее особенностями*

**Количество пересечений** потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике

**Не оценивается**  
в поликлиниках, в которых  
**не проводятся**  
**диспансеризация,**  
**профилактический**  
**медицинский осмотр**

**Количество визитов** пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения

**Не оценивается**  
в поликлиниках, оказывающих  
первичную медико-санитарную  
помощь **детскому населению**

**Количество пересечений** потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

**Не оценивается**  
в поликлиниках, в которых  
**не оказывают платные**  
**медицинские услуги**

# ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



Поликлиники, оказывающие  
медицинскую помощь взрослому  
населению

Оценка проведена: Да/Нет  
Целевое значение критерия  
достигнуто: Да/ Нет

**Количество пересечений**  
потоков пациентов при  
проведении профилактического  
медицинского осмотра, первого  
этапа диспансеризации с иными  
потоками пациентов в  
поликлинике

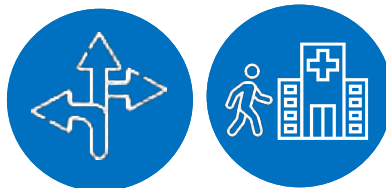
Да

**Количество визитов** пациента  
в поликлинику для прохождения  
профилактического  
медицинского осмотра или  
первого этапа диспансеризации  
определенных групп взрослого  
населения

Оценка проведена: Да/Нет  
Целевое значение критерия  
достигнуто: Да/ Нет



Процесс  
проведения  
профилактического  
медицинского осмотра,  
диспансеризации



Нет

**Количество пересечений**  
потоков пациентов при  
проведении профилактического  
медицинского осмотра, первого  
этапа диспансеризации с иными  
потоками пациентов в  
поликлинике

**Количество визитов** пациента  
в поликлинику для прохождения  
профилактического  
медицинского осмотра или  
первого этапа диспансеризации  
определенных групп взрослого  
населения

Оценка  
не требуется

Оценка  
не требуется

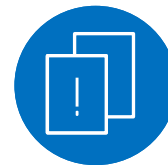














# ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»







Оценка проводится в отношении всех критериев, применимых к поликлинике, независимо от получаемых результатов оценки относительно каждого критерия



1 Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике  



2 Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  



3 Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники  



4 Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов  

5 Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации  

6 Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи  

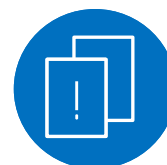
7 Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи  

8 Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей  

9 Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения  



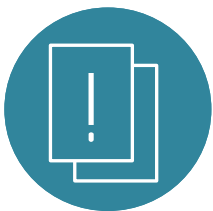
Оценка в отношении каждого критерия проводится до определения достижения целевого значения или первого несоответствия, обуславливающего его недостижение



При фиксации факта недостижения одного или нескольких критериев – оценка продолжается в отношении остальных оцениваемых критериев



**Исключения** для проведения  
оценки поликлиник  
на достижение целевых значений  
критериев «Новой модели»



В случае **возникновения  
обстоятельств непреодолимой  
силы**, влияющих на результат  
оценки, специалист, осуществляющий  
оценку, не учитывает такой результат  
для установления достижения  
целевых значений критериев  
**При необходимости  
согласовываются сроки переноса  
проведения оценки**

**Не учитывается**

Прием пациентов, имеющих право на  
внеочередной прием в соответствии  
с законодательством Российской  
Федерации и ее субъектов



**Не учитывается**

Прием врачами-специалистами  
пациентов, нуждающихся в оказании  
неотложной/экстренной медицинской  
помощи





# Отделение медицинской профилактики

## **КРИТЕРИЙ**

**КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ПОТОКОВ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА, ПЕРВОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ С ИНЫМИ ПОТОКАМИ ПАЦИЕНТОВ В ПОЛИКЛИНИКЕ**



## Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (целевое значение – не более 3 пересечений)

1 Получить данные локального нормативного акта о порядке проведения профосмотров и диспансеризации в медицинской организации



Проверочный лист достижения целевого значения критерия «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (для медицинских организаций, предоставляющих профилактическую медицинскую помощь диспансеризованному населению)

Наименование поликлиники: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Перечень мероприятий организационного процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация размещения потоков пациентов		Число пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
Определение уровня потока в часы работы-методика				
Определение уровня общего допустимого числа пересечений потоков				
Уведомление (с целью выследики общего анализа крови, пересечения) уровня потока в часы допустимого уровня (И.С.А.)				
Водить запись с информацией потока осмотра				
Электронная графика				
Измерение акустического давления				
Флюорография				
Диагностика				
Экстракорпоральная литотрипсия				
Криотерапия				
Осмотр врачом-терапевтом				
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом-специалистом				

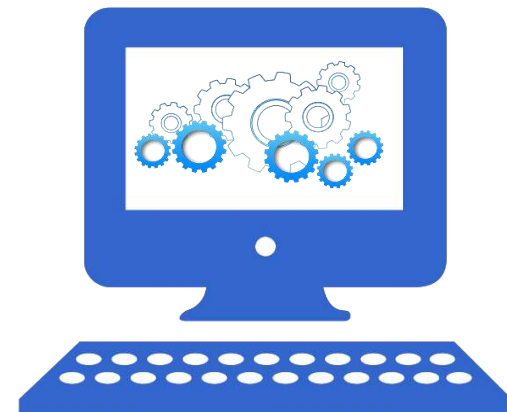
Оценки количества пересечений, значения: Достигнуто целевого значения (Да/Нет)

Ф.И.О. должностного лица (подпись): \_\_\_\_\_ Ф.И.О. заведующего поликлиникой: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

2 Заполнить проверочный лист критерия «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»

3 Выгрузить из медицинской информационной системы предварительную запись на прием в кабинеты с разделением потоков пациентов по времени



4 Провести наблюдение и опрос пациентов перед кабинетами приема с целью проведения профосмотра и диспансеризации





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (целевое значение – не более 3 пересечений)**



*Проверочный лист для поликлиник, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению\**

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом				
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом				
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)				
Взятие мазка с поверхности шейки матки				
Электрокардиография				
Измерение внутриглазного давления				
Флюорография				
Маммография				
Эзофагогастродуоденоскопия				
Краткое профилактическое консультирование				
Осмотр врачом-терапевтом				
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом				
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

*\* – поликлиники, оказывающих помощь взрослому населению и детям, проводят оценку достижения целевого значения критерия по двум проверочным листам.*



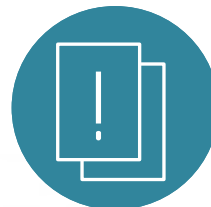
*Проверочный лист для поликлиник, оказывающих медицинскую помощь детскому населению\**

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Осмотр врачом-педиатром				
Осмотр врачом-детским хирургом				
Осмотр врачом-стоматологом детским				
Осмотр врачом-неврологом				
Осмотр врачом-детским урологом-андрологом				
Осмотр врачом-акушером-гинекологом				
Осмотр врачом-травматологом-ортопедом				
Осмотр врачом-офтальмологом				
Осмотр врачом-оториноларингологом				
Взятие крови для общего анализа				
Исследование уровня глюкозы в крови				
Эхокардиография				
Электрокардиография				
Ультразвуковое исследование почек				
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов				
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы, органов репродуктивной сферы				
Нейросонография				
Флюорография				
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

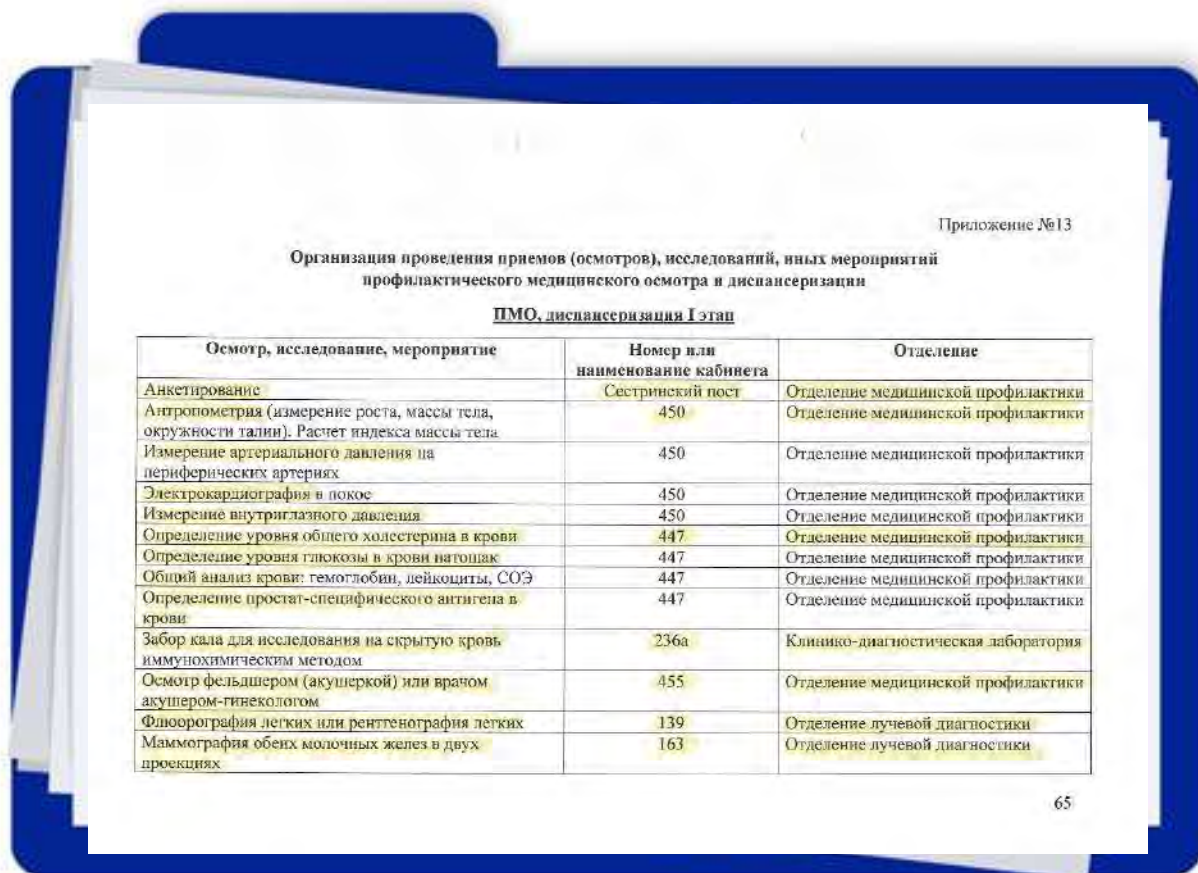
*\* – поликлиники, оказывающих помощь взрослому населению и детям, проводят оценку достижения целевого значения критерия по двум проверочным листам.*



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (целевое значение – не более 3 пересечений)**



*Локальный нормативный акт  
медицинской организации,  
регламентирующий порядок проведения  
профилактических медицинских  
осмотров, диспансеризации*





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



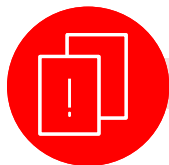
*Столбцы 2, 3, 4 необходимо заполнить в соответствии с порядком проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинской организации*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	
Электрокардиография	450	Da	Нет	
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	
Флюорография	139	Нет	Da	
Маммография	163	Нет	Da	
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



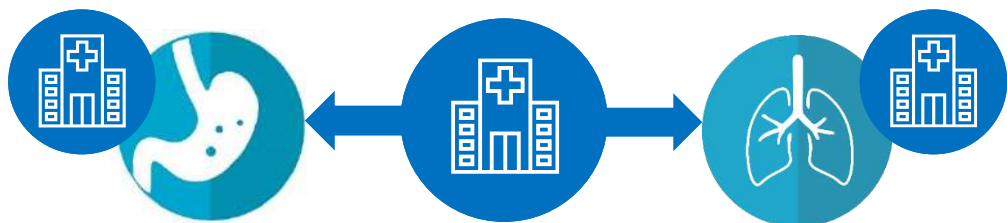


**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Если одно или несколько мероприятий оцениваемого процесса **проходят за пределами поликлиники**, в отношении которой проводится оценка, – в столбце 2 проверочного листа необходимо указать **«Не проводится»**. Наблюдение не осуществляется, наличие пересечений не устанавливается.

*Необходимо иметь подтверждающие документы!*



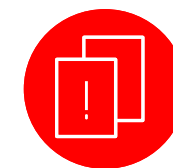
*Сведения о номере или наименовании кабинета, в котором осуществляется то или иное профилактическое мероприятие в соответствии с ЛНА о порядке проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208			
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	208			
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206			
Взятие мазка с поверхности шейки матки	209			
Электрокардиография	204			
Измерение внутриглазного давления	208			
Флюорография	301, 302			
Маммография	324			
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208			
Осмотр врачом-терапевтом	208			
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	209			
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



*Если профилактическое мероприятие проводится в нескольких кабинетах*

Основной проверочный лист

Дополнительный проверочный лист

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208			
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	208			
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206			
Взятие мазка с поверхности шейки матки	209			
Электрокардиография	204			
Измерение внутриглазного давления	208			
Флюорография	301, 302			
Маммография	324			
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208			
Осмотр врачом-терапевтом	208			
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	209			
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом				
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом				
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)				
Взятие мазка с поверхности шейки матки				
Электрокардиография				
Измерение внутриглазного давления				
Флюорография				
Маммография				
Эзофагогастродуоденоскопия				
Краткое профилактическое консультирование				
Осмотр врачом-терапевтом	125, 127, 129			
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом				
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

*Разделение потоков пациентов в кабинетах организовано **одинаково** или не организовано по крайней мере в одном из них*

*В разных кабинетах разделение потоков пациентов организовано по-разному*



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Кабинеты: 139, 163, 220,  
447, 448 450, 455

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	
Электрокардиография	450	Da	Нет	
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	
Флюорография	139	Нет	Da	
Маммография	163	Нет	Da	
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)

Наблюдение не проводится при отсутствии разделения потоков (столбец 3 – «Нет», столбец 4 – «Нет»)



в столбце 5 необходимо указать «Да» – наличие пересечения

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208	Да	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	208	Да	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206	Да	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	209	Да	Нет	
Электрокардиография	204	Нет	Нет	Да
Измерение внутриглазного давления	208	Да	Нет	
Флюорография	301, 302	Нет	Нет	Да
Маммография	324	Нет	Да	
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208	Да	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	208	Да	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	209	Да	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



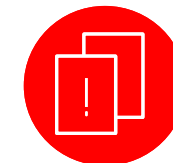
Наблюдение и опрос у кабинетов не проводятся!

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)

*Основной проверочный лист*



*Если профилактическое мероприятие проводится в нескольких кабинетах*

*Дополнительный проверочный лист*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208	Да	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	208	Да	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206	Да	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	209	Да	Нет	
Электрокардиография	204	Нет	Нет	Да
Измерение внутриглазного давления	208	Да	Нет	
Флюорография	301, 302	Нет	Нет	Да
Маммография	324	Нет	Да	
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208	Да	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	208	Да	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	209	Да	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

*Необходимо провести наблюдение перед одним кабинетом, который определяется случайным выбором.*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом				
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)				
Взятие мазка с поверхности шейки матки				
Электрокардиография				
Измерение внутриглазного давления				
Флюорография				
Маммография				
Эзофагогастродуоденоскопия				
Краткое профилактическое консультирование				
Осмотр врачом-терапевтом	125, 127, 129	Нет	Да	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом				
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

*При отсутствии организации разделения потоков по крайней мере в одном из кабинетов, в столбцах 3 и 4 проверочного листа необходимо указать «Нет» вне зависимости от того, как оно организовано в других кабинетах.*



Кабинет 127



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**

(целевое значение – не более 3 пересечений)



*Разделение потоков пациентов в пространстве: кабинеты 447, 448, 450, 455*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	
Электрокардиография	450	Da	Нет	
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	
Флюорография	139	Нет	Da	
Маммография	163	Нет	Da	
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Разделение потоков пациентов **во времени**: кабинеты 139, 163, 220

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	
Электрокардиография	450	Da	Нет	
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	
Флюорография	139	Нет	Da	
Маммография	163	Нет	Da	
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	Нет
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	Нет
Электрокардиография	450	Da	Нет	Нет
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	Нет
Флюорография	139	Нет	Da	Нет
Маммография	163	Нет	Da	
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	Нет
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	Нет
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	Нет
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	Нет
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	Нет
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	Нет
Электрокардиография	450	Da	Нет	Нет
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	Нет
Флюорография	139	Нет	Da	Нет
Маммография	163	Нет	Da Нет	Da
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	Нет
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	Нет
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	Нет
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	Нет
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	447	Da	Нет	Нет
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	447	Da	Нет	Нет
Взятие мазка с поверхности шейки матки	455	Da	Нет	Нет
Электрокардиография	450	Da	Нет	Нет
Измерение внутриглазного давления	450	Da	Нет	Нет
Флюорография	139	Нет	Da	Нет
Маммография	163	Нет	Da Нет	Da
Эзофагогастродуоденоскопия	220	Нет	Da	Нет
Краткое профилактическое консультирование	448	Da	Нет	Нет
Осмотр врачом-терапевтом	448	Da	Нет	Нет
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	455	Da	Нет	Нет
Общее количество пересечений:				1
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Da



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (целевое значение – не более 3 пересечений)**

Разделение потоков в пространстве  
(столбец 3 – «Да», столбец 4 – «Нет»)  
Разделение потоков во времени  
(столбец 3 – «Нет», столбец 4 – «Да»)



Наблюдение у кабинета,  
опрос 3 пациентов  
у каждого кабинета

Пересечение потоков

Выявлены

Не выявлены

В столбце 3 и/или 4  
исправить «Да» на «Нет»

В столбце 5 указать «Нет»  
(нет пересечения потоков)

В столбце 3 и 4 «Нет» –  
выявлено пересечение потоков

«Достижение целевого значения»:  
«Да» – при общем количестве  
пересечений не более чем  
у 3-х кабинетов

В столбце 5 указать «Да»  
(есть пересечение потоков)

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208	Да	Нет	Нет
Определение уровня общего холестерина крови экспресс- методом	208	Да	Нет	Нет
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206	Да	Нет	Нет
Взятие мазка с поверхности шейки матки	1 209	Да Нет	Нет	Да
Электрокардиография	2 204	Нет	Нет	Да
Измерение внутриглазного давления	208	Да	Нет	Нет
Флюорография	3, 4 301, 302	Нет	Нет	Да
Маммография	5 324	Нет	Да-Нет	Да
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208	Да	Нет	Нет
Осмотр врачом-терапевтом	208	Да	Нет	Нет
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1 209	Да-Нет	Нет	Да
Общее количество пересечений:				5
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Нет

Количество кабинетов, у которых есть пересечения потоков!

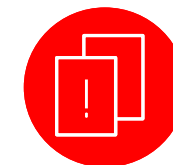
# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике» (целевое значение – не более 3 пересечений)**

*Основной проверочный лист*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом	208	Да	Нет	Нет
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом	208	Да	Нет	Нет
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)	206	Да	Нет	Нет
Взятие мазка с поверхности шейки матки	1 209	Да Нет	Нет	Да
Электрокардиография	2 204	Нет	Нет	Да
Измерение внутриглазного давления	208	Да	Нет	Нет
Флюорография	3, 4 301, 302	Нет	Нет	Да
Маммография	5 324	Нет	Да Нет	Да
Эзофагогастродуоденоскопия	Не проводится			
Краткое профилактическое консультирование	208	Да	Нет	Нет
Осмотр врачом-терапевтом	208	Да	Нет	Нет
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1 209	Да Нет	Нет	Да
Общее количество пересечений:				8
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Нет



**Если профилактическое мероприятие проводится в нескольких кабинетах**

*Дополнительный проверочный лист*

Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Определение уровня глюкозы крови экспресс-методом				
Определение уровня общего холестерина крови экспресс-методом				
Забор крови (с целью выполнения общего анализа крови, определения уровня глюкозы и общего холестерина крови, ПСА)				
Взятие мазка с поверхности шейки матки				
Электрокардиография				
Измерение внутриглазного давления				
Флюорография				
Маммография				
Эзофагогастродуоденоскопия				
Краткое профилактическое консультирование				
Осмотр врачом-терапевтом, 6, 7, 8	125, 127, 129	Нет	Да Нет	Да
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом				
Общее количество пересечений:				8
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Нет

**Результат наблюдения у одного выбранного кабинета необходимо засчитать для всех кабинетов, в которых проходит профилактического мероприятия.**



**Необходимо внести в оба проверочных листа:**  
- общее количество пересечений;  
- общую оценку достижения целевого значения критерия



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при проведении профилактического медицинского осмотра, первого этапа диспансеризации с иными потоками пациентов в поликлинике»**  
(целевое значение – не более 3 пересечений)



Перечень мероприятий оцениваемого процесса	Номер кабинета или его наименование	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Осмотр врача-педиатра	101, 102, 103, 105, 107	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-педиатром	212	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-детским хирургом	209	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-стоматологом детским	223	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-неврологом	212	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-детским урологом-андрологом	217	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-акушером-гинекологом	212	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-травматологом-ортопедом	305	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-офтальмологом	226	Нет	Да	Нет
Осмотр врачом-оториноларингологом	133	Нет	Нет	Да
Взятие крови для общего анализа	133	Нет	Нет	Да
Исследование уровня глюкозы в крови	305	Нет	Да Нет	Да
Эхокардиография	305	Нет	Да Нет	Да
Электрокардиография	305	Нет	Да Нет	Да
Ультразвуковое исследование почек	305	Нет	Да Нет	Да
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	305	Нет	Да Нет	Да
Общее количество пересечений:				2
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Да





## **КРИТЕРИЙ**

**КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ПОТОКОВ ПАЦИЕНТОВ  
ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»** (целевое значение – не более 1 пересечения)

**Оценка осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами медицинской организации:**

1. Перечень платных медицинских услуг
2. Сведения об условиях, порядке, форме предоставления платных медицинских услуг в медицинской организации
3. Информация о медицинских работниках поликлиники, в том числе сведения о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг
4. Режим работы медицинской организации, **график работы медицинских работников, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг**

Постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 №1006\* «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»

*\* с 01.09.2023 Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2023 №736*



*Руководитель поликлиники предоставляет пакет документов, содержащих сведения о предоставлении платных медицинских услуг в поликлинике, в соответствии с Постановлением Правительства России от 04.10.2012 № 1006\**



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**

1 Получить данные локальных нормативных актов медицинской организации, регламентирующих порядок предоставления платных медицинских услуг

Отделение платных услуг  
I район приема специалистами  
Политическая № 3.

№ п/п	Ф.И.О. специалиста	Должность	Кабинет №	Дни приема	Часы приема
1	Чудомылова Дарья Александровна	Врач - гастроэнтеролог	354	Пн. - Пт.	08:00-16:00
2	Бабаян Руслан Серафимович	Врач - стоматолог	421	Пн. - Пт.	08:00-16:00
3	Голытько Анна Игоревна	Врач общей практики	233	Пн. - Пт.	08:00-16:00
4	Волкина Виктория Вячеславовна	Врач - терапевт	245	Пн. - Пт.	08:00-16:00
5	Резаканова Альбина Владиславовна	Врач - хирург Врач - флеболог Врач - сосудистый хирург	332	Пн. - Пт.	08:00-16:00
6	Абелитовская Марина Александровна	Врач - невролог	452	Пн. - Пт.	08:00-16:00
7	Астраханцева Екатерина Валерьевна	Врач - офтальмолог	216	Пн. - Пт.	08:00-16:00
8	Когалев Александр Иванович	Врач - дерматолог	237	Пн. - Пт.	08:00-16:00
9	Прохорова Светлана Владимировна	Медицинская сестра	248	Пн. - Пт.	08:00-12:00
10	Кабинет УЗН Зайкина Тамира Владимировна	Центр УЗН	260	Вторник	08:00-16:00

Заведующий ПБУЗ МО КГБ ПО № 3 \_\_\_\_\_ Тарова А. И.

Проверочный лист достижения целевого значения критерия «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (для медицинских организаций, оказывающих данную вид услуг)

Наименование поликлиники \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организована ли разгрузка потоков пациентов в пространстве (Да/Нет)	по времени (Да/Нет)	Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
1	2	3	4	5

Общее количество пересечений, единица: \_\_\_\_\_  
Достижения целевого значения (Да/Нет): \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность проводившего оценку \_\_\_\_\_ Ф.И.О., должность представителя поликлиники \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

2 Заполнить проверочный лист критерия «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»

3 Провести наблюдение и опрос пациентов перед кабинетами в часы приема, осуществляемого в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи



## МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**

Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»**  
(целевое значение – не более 1 пересечения)



*Оказание медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи*

Отделение платных услуг  
График приема специалистами  
Поликлиника № 3

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Кабинет №	Дни приема	Часы приема
1	Родовикова Дарья Александровна	Врач-гастроэнтеролог	354	Пн. - Пт.	08:00-16:00
2	Бабаяев Рустам Сяркарович	Врач-стоматолог	421	Пн. - Пт.	08:00-16:00
3	Говтва Анна Игоревна	Врач общей практики	238	Пн. - Пт.	08:00-16:00
4	Волкова Виктория Вячеславовна	Врач-терапевт	246	Пн. - Пт.	08:00-16:00
5	Разаханова Альбина Раждиновна	Врач-хирург Врач-флеболог Врач-сосудистый хирург	332	Пн. - Пт.	08:00-16:00
6	Абезиванова Марьяна Абуевна	Врач-невролог	452	Пн. - Пт.	08:00-16:00
7	Рогачев Александр Николаевич	Врач-кардиолог	237	Пн. - Пт.	08:00-16:00
8	Процедурный кабинет	Медицинская сестра	248	Пн. - Пт.	08:00-12:00
9	Кабинет УЗИ Зайниев Тагир Рашидович	Врач УЗИ	260	Вторник	08:00-16:00

Заведующий ГБУЗ МО КГБ ПО № 3 \_\_\_\_\_ Говтва А. И.



*Оказание платных медицинских услуг*

ГБУЗ МО Краснодарского края городская больница  
Отделение лучевой диагностики, поликлиника № 3

СТАТИСТИКА учета рабочего времени и расчета оплаты труда

Фамилия, имя, отчество	Табельный номер	Должность	Объем работы	Примечания	01.5	02.5	03.5	04.5	05.5	06.5	07.5	08.5	09.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5	29.5	30.5	31.5
					пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср
Зайниев Тагир Рашидович	03540	Врач ультразвуковой диагностики	1,0	Обед 30 мин.	В	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	В	В	В	В	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	В	В	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	В	В	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	08:00 16:30	В	В	08:00 16:30	08:00 16:30



*Разделение потоков пациентов во времени*



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**

Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-гастроэнтеролог	334	Нет	Да	
Врач-стоматолог	421	Нет	Да	
Врач общей практики	238	Нет	Да	
Врач-терапевт	246	Нет	Да	
Врач-сосудистый хирург, флеболог	332	Нет	Да	
Врач-невролог	452	Нет	Да	
Врач-кардиолог	237	Нет	Да	
Врач ультразвуковой диагностики	260	Нет	Да	
Медицинская сестра процедурного кабинета	248	Нет	Да	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

Отделение платных услуг  
График приема специалистами  
Поликлиника № 3

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Кабинет №	Дни приёма	Часы приема
1	Родовикова Дарья Александровна	Врач - гастроэнтеролог	354	Пн. - Пт.	08:00-16:00
2	Бабаева Рустам Сяркарович	Врач - стоматолог	421	Пн. - Пт.	08:00-16:00
3	Говтва Анна Игоревна	Врач общей практики	238	Пн. - Пт.	08:00-16:00
4	Волкова Виктория Вячеславовна	Врач - терапевт	246	Пн. - Пт.	08:00-16:00
5	Разаханова Альбина Раждиновна	Врач - хирург Врач - флеболог Врач - сосудистый хирург	332	Пн. - Пт.	08:00-16:00
6	Абезиванова Марьяна Абуевна	Врач - невролог	452	Пн. - Пт.	08:00-16:00
7	Рогачев Александр Николаевич	Врач - кардиолог	237	Пн. - Пт.	08:00-16:00
8	Процедурный кабинет	Медицинская сестра	248	Пн. - Пт.	08:00-12:00
9	Кабинет УЗИ Зайниев Тагир Рашидович	Врач УЗИ	260	Вторник	08:00-16:00

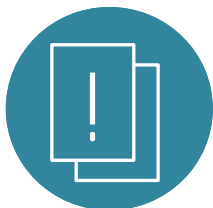


**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



*Наблюдение у кабинетов, в которых медицинские работники оказывает **платные** медицинские услуги*

*Наблюдение у кабинетов, в которых медицинские работники, оказывающие платные медицинские услуги, осуществляют прием в рамках программы государственных гарантий **бесплатного** оказания гражданам медицинской помощи в течение времени, исключая время оказания платных медицинских услуг*

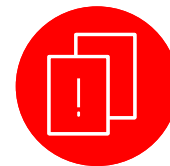


**Наблюдение и опрос пациентов перед кабинетом №260 31.05 с 08.00 до 16.00**

Фамилия, имя, отчество	Табельный номер	Должность	Объем работы	Примечания	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
					пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср
Зайниев Тагир Рашитович	03540	Врач ультразвуковой диагностики	1,0	Обед 30 мин.	В	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	В	В	В	В	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	В	В	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	В	В	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	В	В	08.00.16.30	08.00.16.30	08.00.16.30	



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



**Если в поликлинике платные медицинские услуги оказывают более 5 медицинских работников – наблюдение необходимо проводить у кабинетов в отношении не более чем 5 медицинских работников, перечень которых он определяет случайным образом**

Поэтажный план 2 этаж



Выбор кабинетов для проведения наблюдения

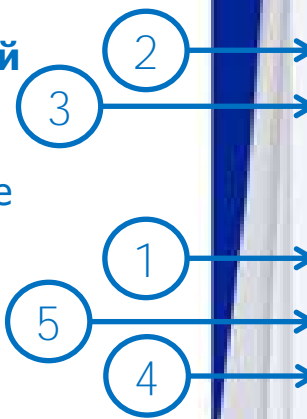
237, 238, 246, 248, 260, 332, 354, 421, 452







**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-гастроэнтеролог	334	Нет	Да	
Врач-стоматолог	421	Нет	Да	
Врач общей практики	238	Нет	Да	
Врач-терапевт	246	Нет	Да	
Врач-сосудистый хирург, флеболог	332	Нет	Да	
Врач-невролог	452	Нет	Да	
Врач-кардиолог	237	Нет	Да	
Врач ультразвуковой диагностики	260	Нет	Да	
Медицинская сестра процедурного кабинета	248	Нет	Да	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**

Наблюдение не проводится при отсутствии разделения потоков (столбец 3 – «Нет», столбец 4 – «Нет»)



В столбце 5 указать «Да» – наличие пересечения



*Наблюдение проводится в отношении не более чем 5 медицинских работников*



*В отношении данного медицинского работника наблюдение и опрос пациентов перед кабинетом не проводится*

Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-терапевт	102	Нет	Нет	Да
Врач-терапевт	105	Нет	Да	
Врач-хирург	205	Нет	Да	
Врач-хирург	207	Нет	Да	
Врач травматолог-ортопед	207	Нет	Да	
Врач-психиатр-нарколог	301	Нет	Да	
Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики (ЭКГ)	103	Нет	Да	
Медицинская сестра заборного пункта	101	Нет	Да	
Врач ультразвуковой диагностики	210	Нет	Да	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

1

2

3

4

5



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-гастроэнтеролог	334	Нет	Да	
Врач-стоматолог	421	Нет	Да	
Врач общей практики	238	Нет	Да	Нет
Врач-терапевт	246	Нет	Да	Нет
Врач-сосудистый хирург, флеболог	332	Нет	Да	
Врач-невролог	452	Нет	Да	
Врач-кардиолог	237	Нет	Да	Нет
Врач ультразвуковой диагностики	260	Нет	Да	Нет
Медицинская сестра процедурного кабинета	248	Нет	Да	Нет
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»** (целевое значение – не более 1 пересечения)



Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-терапевт	102	Нет	Нет	Да
Врач-терапевт	105	Нет	Да	
Врач-хирург	205	Нет	Да Нет	Да
Врач-хирург	207	Нет	Да	
Врач травматолог-ортопед	207	Нет	Да	
Врач-психиатр-нарколог	301	Нет	Да	
Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики (ЭКГ)	103	Нет	Да	
Медицинская сестра заборного пункта	101	Да	Нет	
Врач ультразвуковой диагностики	210	Нет	Да	
Общее количество пересечений:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-гастроэнтеролог	334	Нет	Да	
Врач-стоматолог	421	Нет	Да	
Врач общей практики	238	Нет	Да	Нет
Врач-терапевт	246	Нет	Да	Нет
Врач-сосудистый хирург, флеболог	332	Нет	Да	
Врач-невролог	452	Нет	Да	
Врач-кардиолог	237	Нет	Да	Нет
Врач ультразвуковой диагностики	260	Нет	Да	Нет
Медицинская сестра процедурного кабинета	248	Нет	Да	Нет
Общее количество пересечений:				0
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Да





**Критерий «Количество пересечений потоков пациентов при предоставлении платных медицинских услуг и медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» (целевое значение – не более 1 пересечения)**



Наименование должности медицинского работника, оказывающего платные медицинские услуги	Номер или наименование кабинета, в котором медицинский работник оказывает платные медицинские услуги	Организация разделения потоков пациентов		Наличие пересечений потоков (Да/Нет)
		в пространстве (Да/Нет)	во времени (Да/Нет)	
1	2	3	4	5
Врач-терапевт	102	Нет	Нет	Да
Врач-терапевт	105	Нет	Да Нет	Да
Врач-хирург	205	Нет	Да	
Врач-хирург	207	Нет	Да	
Врач травматолог-ортопед	207	Нет	Да	
Врач-психиатр-нарколог	301	Нет	Да	
Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики (ЭКГ)	103	Нет	Да	
Медицинская сестра заборного пункта	101	Нет	Да	
Врач ультразвуковой диагностики	210	Нет	Да	
Общее количество пересечений:				<b>2</b>
Достижение целевого значения (Да/Нет):				<b>Нет</b>



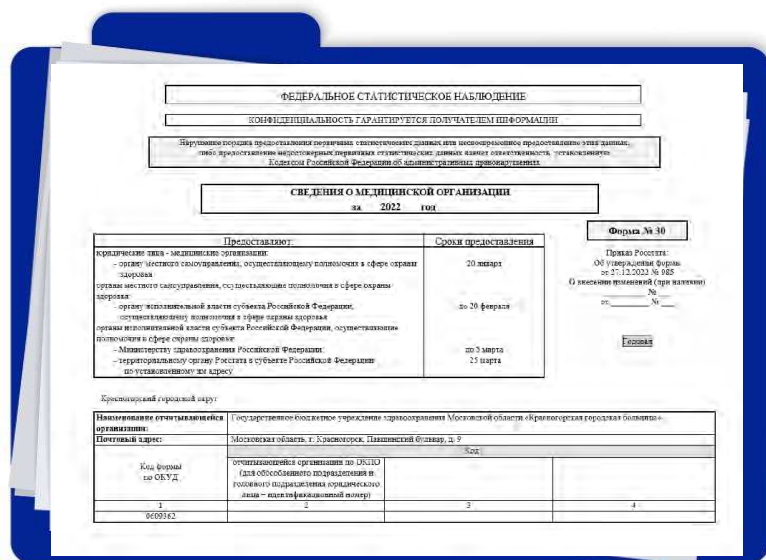
## **КРИТЕРИЙ**

**КОЛИЧЕСТВО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ В ЗОНЕ (ЗОНАХ)  
КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ОЖИДАНИЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
НА 200 ПОСЕЩЕНИЙ ПЛАНОВОЙ МОЩНОСТИ  
ПОЛИКЛИНИКИ**



## Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)

- Заполнить проверочный лист критерия «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Настоящая форма предоставляет сведения статистического назначения для информационного предоставления этих данных, либо предоставления информации первичным государственным лицам, а также ответственность за предоставление информации.

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на 2022 год

Формы № 30

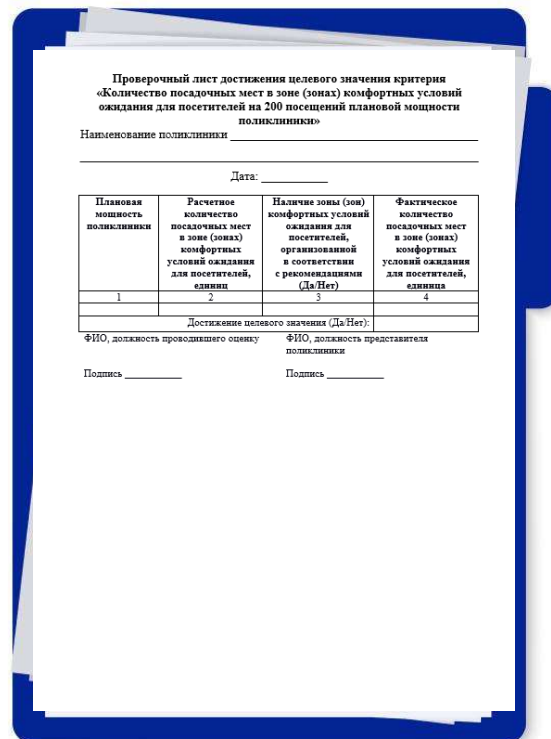
Предоставляют	Сроки предоставления
Клиническое отделение медицинской организации	до 20 января
органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья	до 3 марта
Министерство здравоохранения Российской Федерации	до 25 марта
территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	

Краткое наименование организации

Почтовый адрес: Московская область, г. Люберецки, Шавинский бульвар, д. 9

Код формы по ОКЕД	Код	1	2	3	4
6609162					

- Получить данные о плановой мощности медицинской организации в смену на основании документов: форма федерального статистического наблюдения №30 за предыдущий год, проектная документация, иные документы



Проверочный лист достижения целевого значения критерия «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники»

Наименование поликлиники \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4

Достижение целевого значения (Да/Нет): \_\_\_\_\_

ФИО, должность проводившего оценку \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО, должность представителя поликлиники \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



- Провести визуальную оценку зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей медицинской организации на соответствие рекомендациям



**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники»**  
(целевое значение – не менее 1 посадочного места)



*Посадочные места, представленные игровым оборудованием, при проведении оценки не учитываются*

Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц*	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4
Достижение целевого значения критерия:			

\* - результат округляется до целого числа в большую сторону



**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники»** (целевое значение – не менее 1 посадочного места)



**6. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещение в смену**

(1010)

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	2 900
в том числе:		
детская поликлиника №1	2	250
детской поликлиники №2	3	250
детская поликлиника №3	4	120
взрослая поликлиника №2	5	520
взрослая поликлиника №3	6	480
поликлиника №4 НАХАБ	7	530
поликлиника №4 НАХАБ Д	8	180
поликлиника №5 ПУТ	9	600
поликлиника №5 ПУТ Д	10	300
амбулатория Архангельская	11	100
амбулатория Путиловская	12	100
поликлиника Опалиховская	13	150

Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц* $K_{ПМ}$	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4
$W_{ПЛ}$			
480	3		
Достижение целевого значения критерия:			

$$K_{ПМ} = \frac{W_{ПЛ}}{200}, \text{ единиц}$$

$$K_{ПМ} = 480/200 = 2,4 \approx 3$$





**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)**



## Рекомендации:

1. *Пространство, выделенное с помощью средств визуализации*



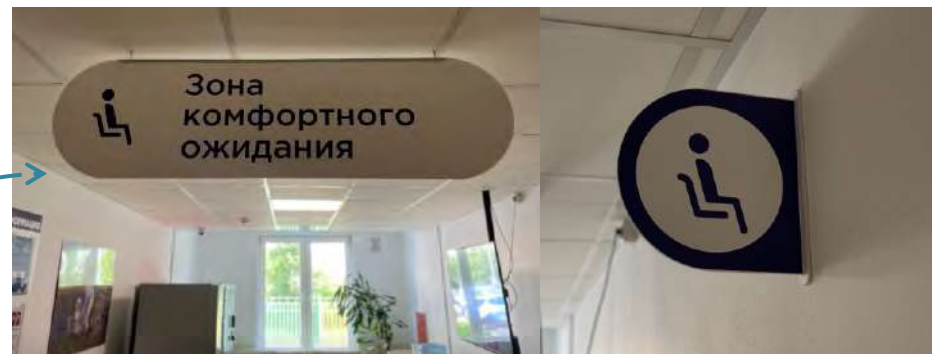
2. *Посадочные места*



3. *Источник питьевой воды*



4. *Одноразовые стаканы, если употребление питьевой воды из источника предполагает их использование*



*8 посадочных мест*





**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)**



## **Визуальная оценка зоны комфортного ожидания №1 (1 этаж)**

### **Рекомендации:**

- +** 1. *Пространство, выделенное с помощью средств визуализации*
- +** 2. *Посадочные места (8 мест)*
- +** 3. *Источник питьевой воды*
- +** 4. *Одноразовые стаканы, если употребление питьевой воды из источника предполагает их использование*

Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц*	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4
480	3	Да	8
Достижение целевого значения критерия:			



**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)**



## Рекомендации:

1. *Пространство, выделенное с помощью средств визуализации* +

2. *Посадочные места* +

3. *Источник питьевой воды* X

4. *Одноразовые стаканы, если употребление питьевой воды из источника предполагает их использование* X

*3 посадочных места*





**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)**



## Визуальная оценка зоны комфортного ожидания №2 (2 этаж)

### Рекомендации:

- +** 1. Пространство, выделенное с помощью средств визуализации
- +** 2. Посадочные места (3 места)
- ×** 3. Источник питьевой воды
- ×** 4. Одноразовые стаканы, если употребление питьевой воды из источника предполагает их использование

Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц*	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4
480	3	Да	8 + 0 = 8
Достижение целевого значения критерия:			



**Если рекомендации по организации зоны комфортных условий ожидания не выполняются – посадочные места не учитываются в проверочном листе**



**Критерий «Количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей на 200 посещений плановой мощности поликлиники» (целевое значение – не менее 1 посадочного места)**



Плановая мощность поликлиники	Расчетное количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц*	Наличие зоны (зон) комфортных условий ожидания для посетителей, организованной в соответствии с рекомендациями (Да/Нет)	Фактическое количество посадочных мест в зоне (зонах) комфортных условий ожидания для посетителей, единиц
1	2	3	4
480	3	Da	8
Достижение целевого значения критерия:			Da

$3 \leq 8$



1 этаж

Кабинет дежурного врача  
педиатра

Выдача листов  
нетрудоспособности

Прикрепление населения

Туалет

Стойка информации и инфоматы

## КРИТЕРИЙ

ВРЕМЯ ПОИСКА В СИСТЕМЕ НАВИГАЦИИ ПОЛИКЛИНИКИ  
ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ДАЛЬНЕЙШЕМ  
НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЯ К ПУНКТУ НАЗНАЧЕНИЯ В  
КАЖДОЙ ТОЧКЕ ВЕТВЛЕНИЯ МАРШРУТОВ

Прием / забора документов  
106, 112  
Гардероб  
Зона комфортного пребывания

Выход



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

2 Заполнить проверочный лист критерия «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»



1 Обозначить точки ветвления маршрутов на поэтажном плане медицинской организации. Определить маршруты для проведения оценки с соблюдением условий к их построению

Проверочный лист достижения целевого значения критерия «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»

Наименование поликлиники: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

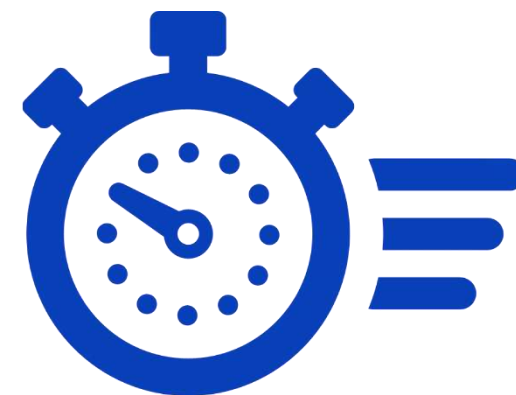
Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	секунда	секунда	секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Этаж 2				
Этаж ...				
Этаж N				

Время принятия решения, секунда: \_\_\_\_\_

Достижение целевого значения (Да/Нет): \_\_\_\_\_

Ф.И.О. должность проводящего оценку: \_\_\_\_\_ Ф.И.О. должность представителя поликлиники: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_

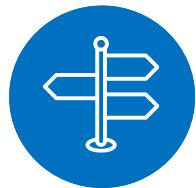


3 Провести хронометраж поиска необходимой навигационной информации в точках ветвления маршрутов к пунктам назначения в медицинской организации



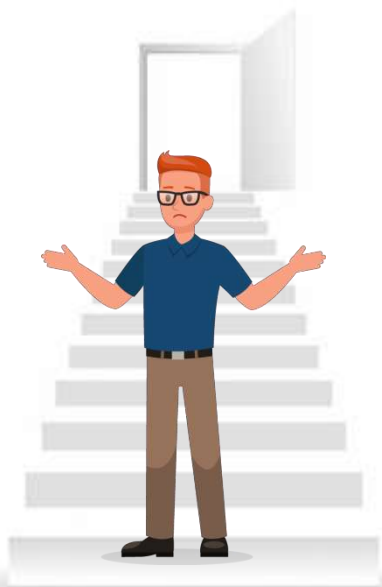
**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»** (целевое значение – не более 30 секунд)

Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	_____ секунда	_____ секунда	_____ секунда	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Этаж 1				
Этаж 2				
Этаж ...				
Этаж ...				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»** (целевое значение – не более 30 секунд)

Определить **точки ветвления маршрутов** на поэтажном плане медицинской организации



Лестницы



Пересечение коридоров



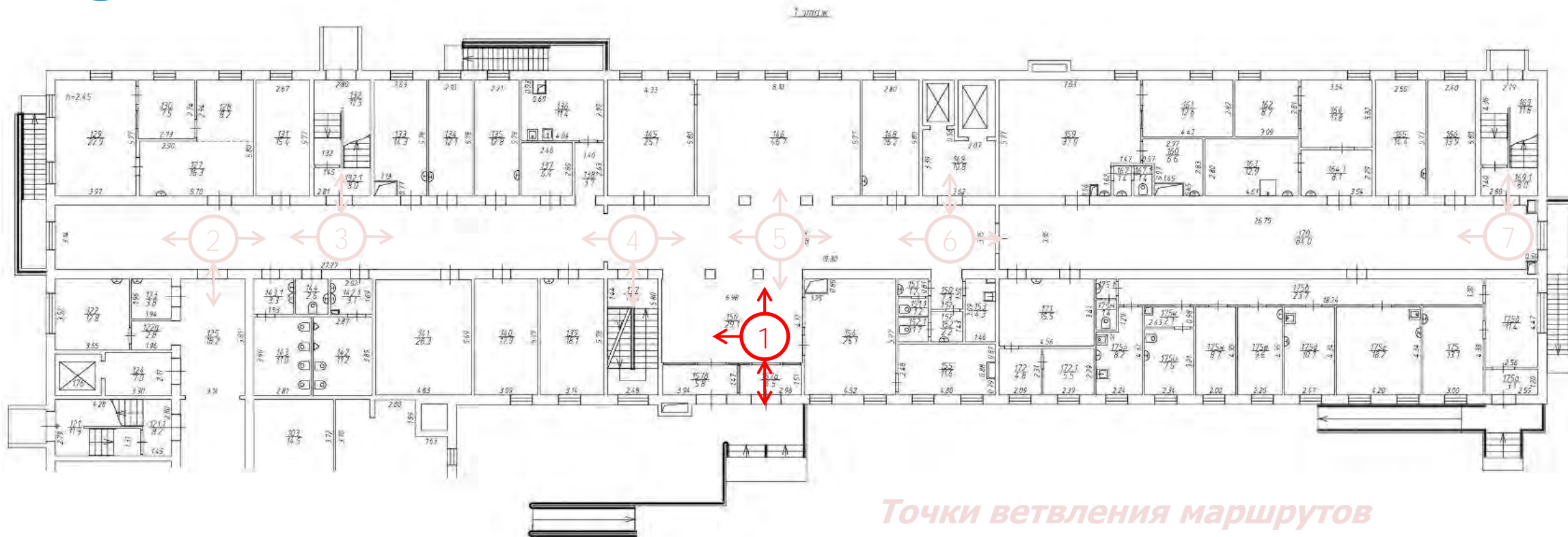
Лифт

**Точка ветвления маршрутов** – точка пространства в здании поликлиники, а также на ее территории, в которой у посетителя возникает необходимость в принятии решения о направлении движения к пункту назначения





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



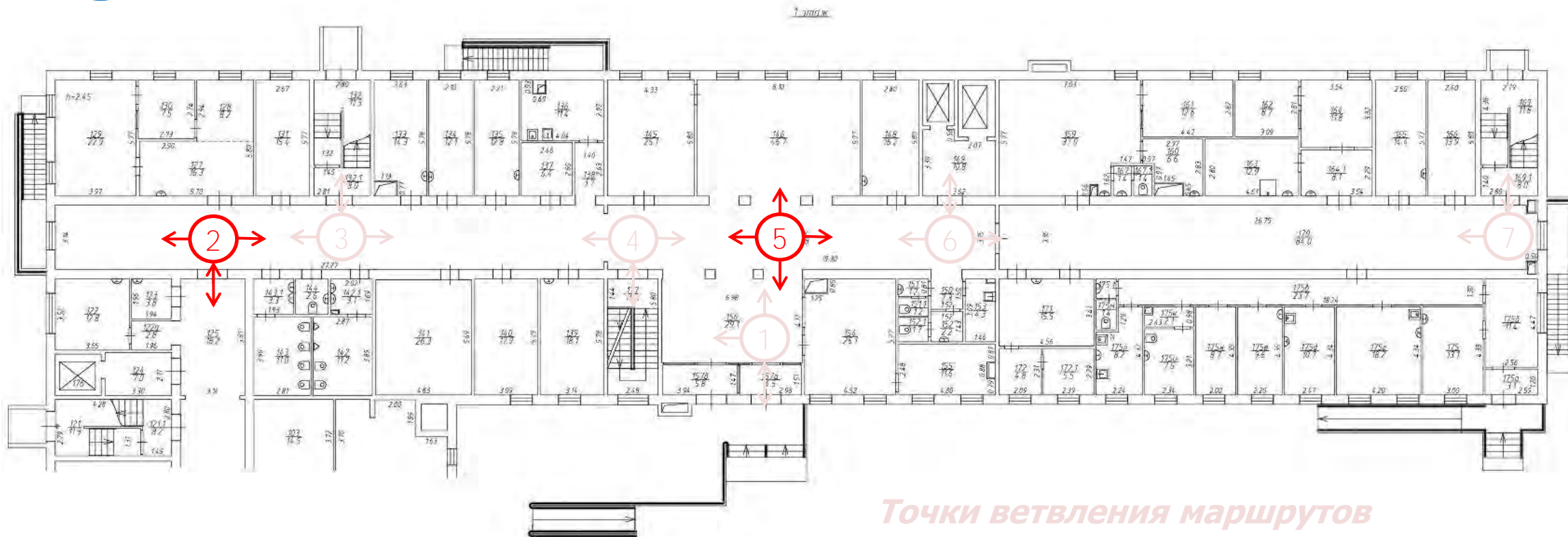
*Точки ветвления маршрутов*

- 1. Вход*
- 2. Пересечение коридоров*
- 3. Лифтовый холл*
- 4. Лестничная площадка*





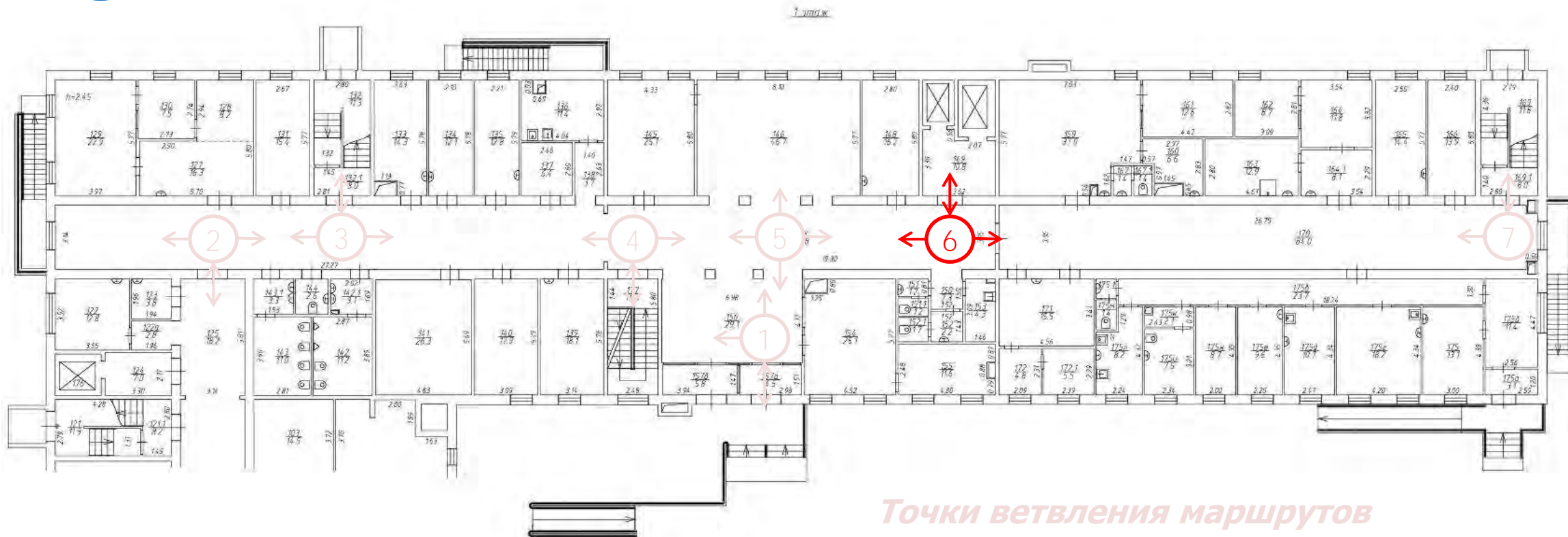
**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



- Точки ветвления маршрутов*
1. *Вход*
  2. *Пересечение коридоров*
  3. *Лифтовый холл*
  4. *Лестничная площадка*



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

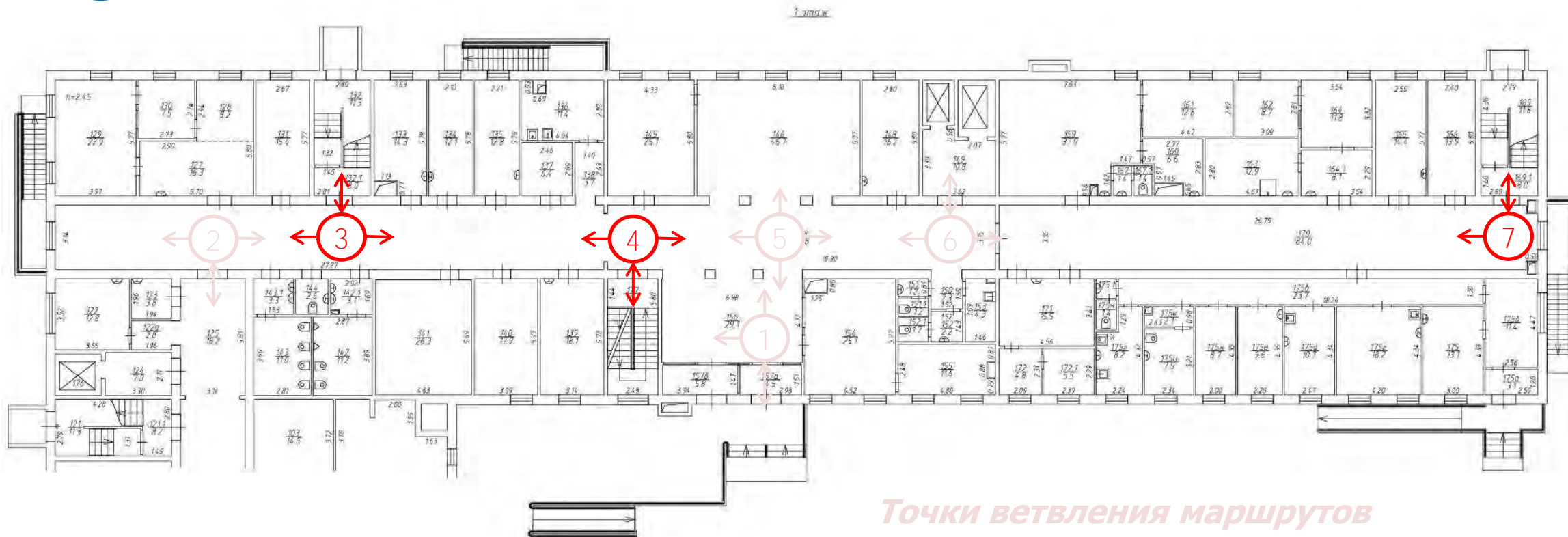


*Точки ветвления маршрутов*

- 1. Вход*
- 2. Пересечение коридоров*
- 3. Лифтовый холл*
- 4. Лестничная площадка*



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



*Точки ветвления маршрутов*

- 1. Вход*
- 2. Пересечение коридоров*
- 3. Лифтовый холл*
- 4. Лестничная площадка*

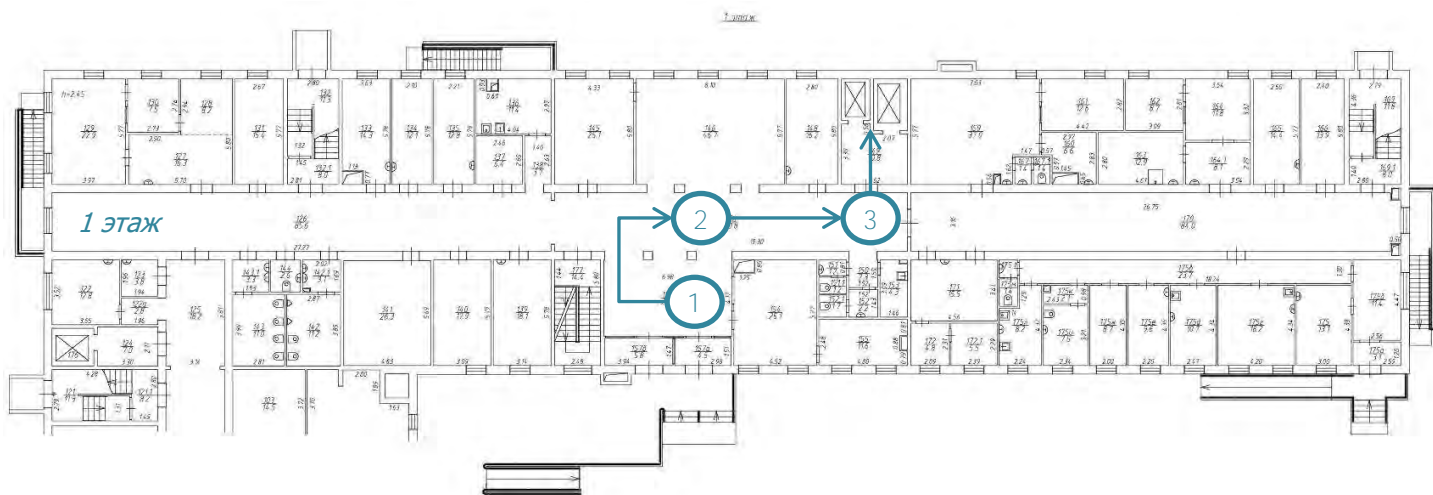
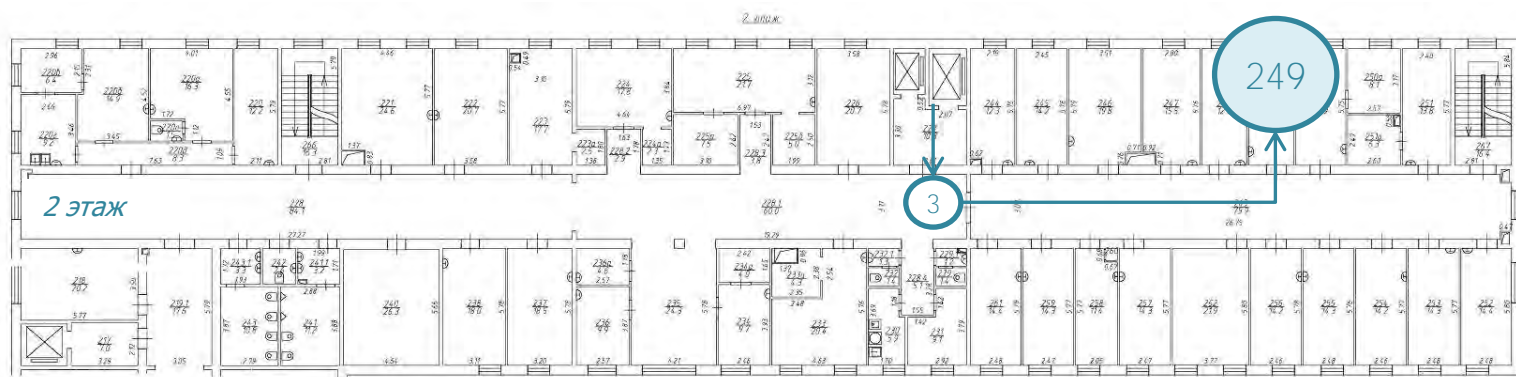




**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

**Условия к построению маршрутов:**

1. Начальной точкой первого маршрута является **точка ветвления маршрутов на входе в поликлинику**
2. Если в поликлинике более одного этажа – маршрут должен предполагать **межэтажные перемещения**
3. Начальными точками следующих маршрутов являются точки ветвления маршрутов, расположенные **в непосредственной близости от пунктов назначения предшествующих маршрутов**
4. Маршрут должен охватывать **максимально** возможное количество точек ветвления маршрутов



**Маршрут 1:** начало от входа в поликлинику, 4 точки ветвления, межэтажное перемещение



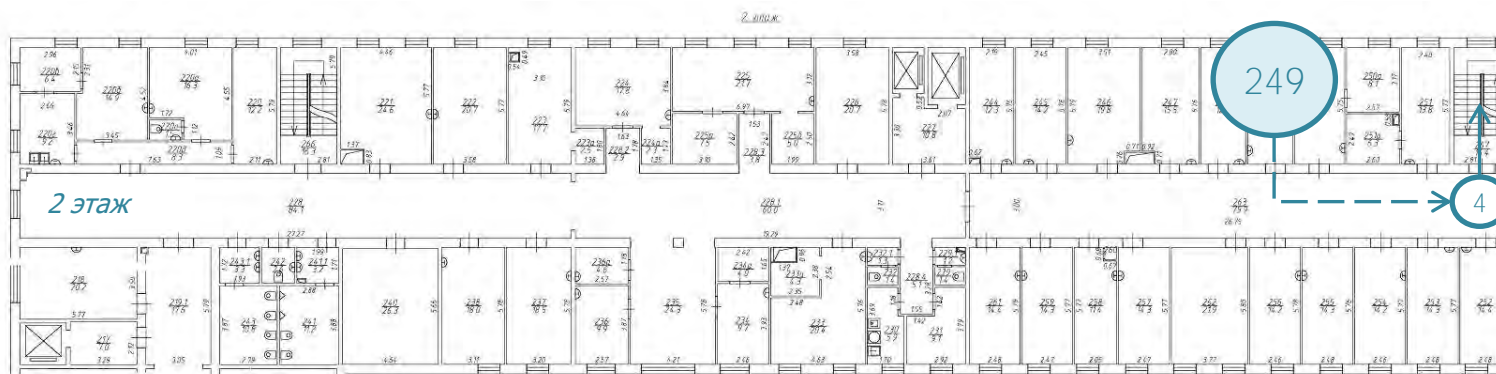
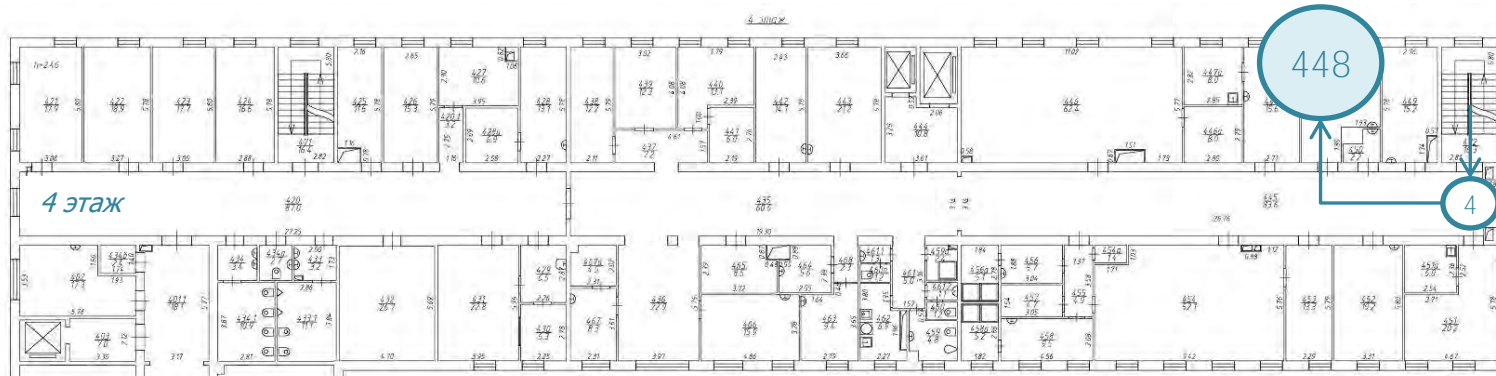
**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

**Условия к построению маршрутов:**

1. Начальной точкой первого маршрута является **точкой ветвления маршрутов на входе в поликлинику**
2. Если в поликлинике более одного этажа – маршрут должен предполагать **межэтажные перемещения**
3. Начальными точками следующих маршрутов являются точки ветвления маршрутов, расположенные **в непосредственной близости от пунктов назначения предшествующих маршрутов**
4. Маршруты должны охватывать **максимально** возможное количество точек ветвления маршрутов



Пункт назначения №2



**Маршрут 2:** начало от точки ветвления №4 второго этажа, 2 точки ветвления, межэтажное перемещение

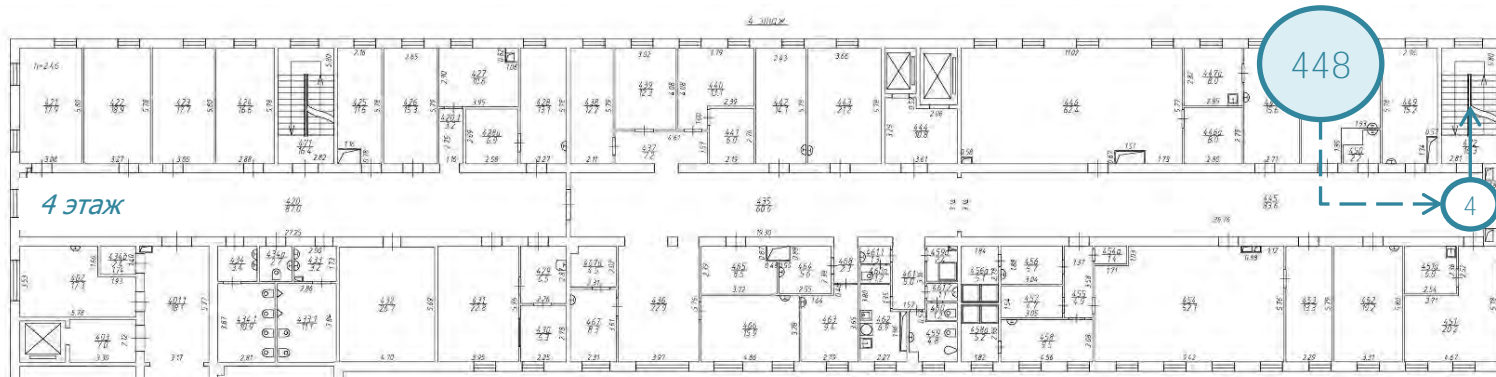




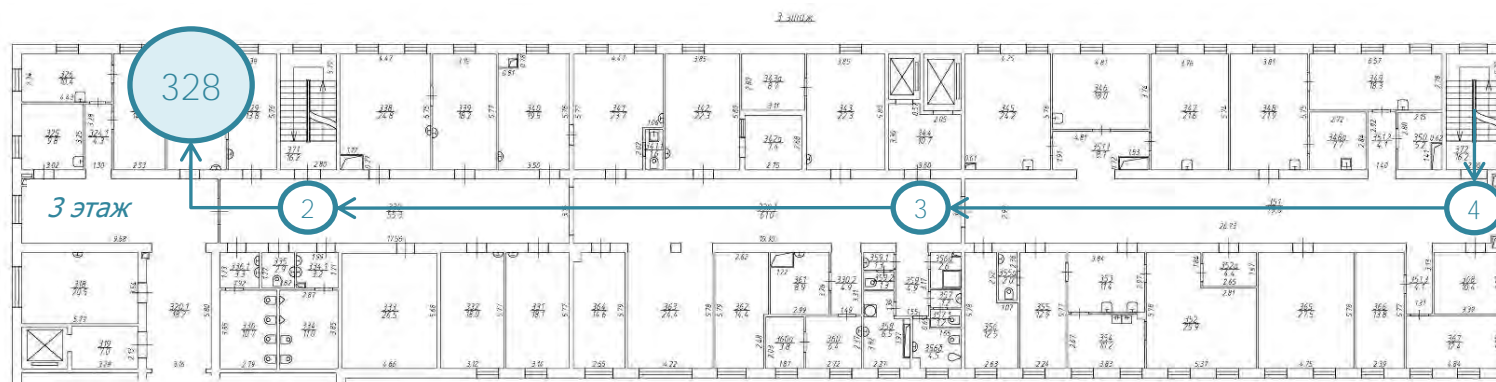
**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

**Условия к построению маршрутов:**

1. Начальной точкой первого маршрута является **точкой ветвления маршрутов на входе в поликлинику**
2. Если в поликлинике более одного этажа – маршрут должен предполагать **межэтажные перемещения**
3. Начальными точками следующих маршрутов являются точки ветвления маршрутов, расположенные **в непосредственной близости от пунктов назначения** предшествующих маршрутов
4. Маршрут должен охватывать **максимально** возможное количество точек ветвления маршрутов



Пункт назначения №3



**Маршрут 3:** начало от точки ветвления №4 четвертого этажа, 4 точки ветвления, межэтажное перемещение



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»**  
(целевое значение – не более 30 секунд)

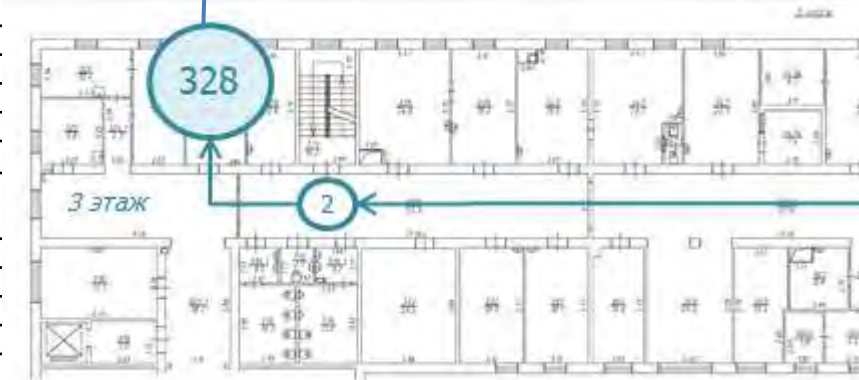
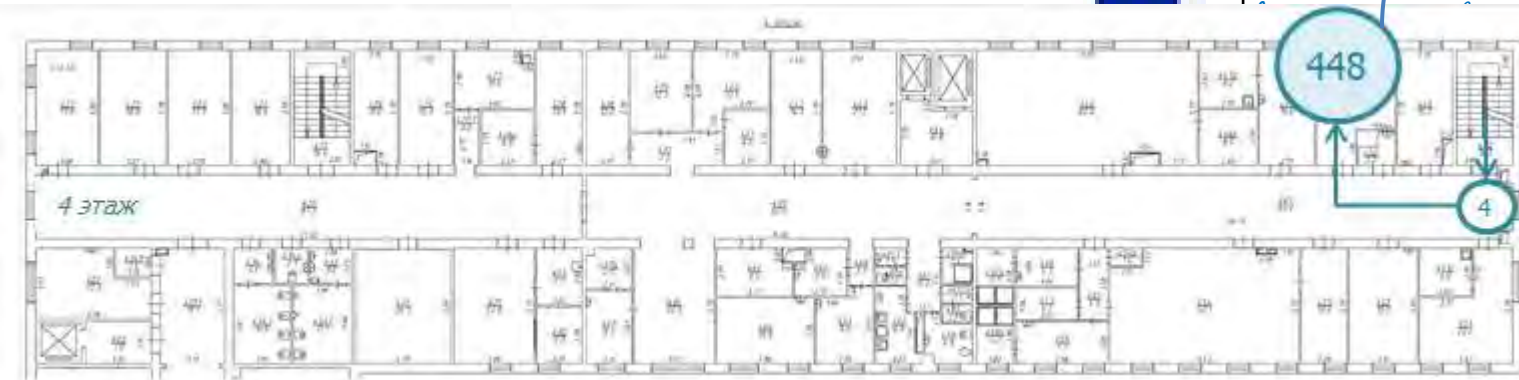


Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	_____ секунда	_____ секунда	_____ секунда	
1	2	3	4	5
<b>Этаж 1</b>				
Вход/ выход				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры				
Лифт				
Лестница справа				
<b>Этаж 2</b>				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
<b>Этаж 3</b>				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
<b>Этаж 4</b>				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»**  
(целевое значение – не более 30 секунд)



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
2	3	4	5	
Этаж 1				
Этаж 2				

через центр поликлиники и детской поликлиникой

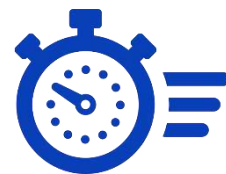
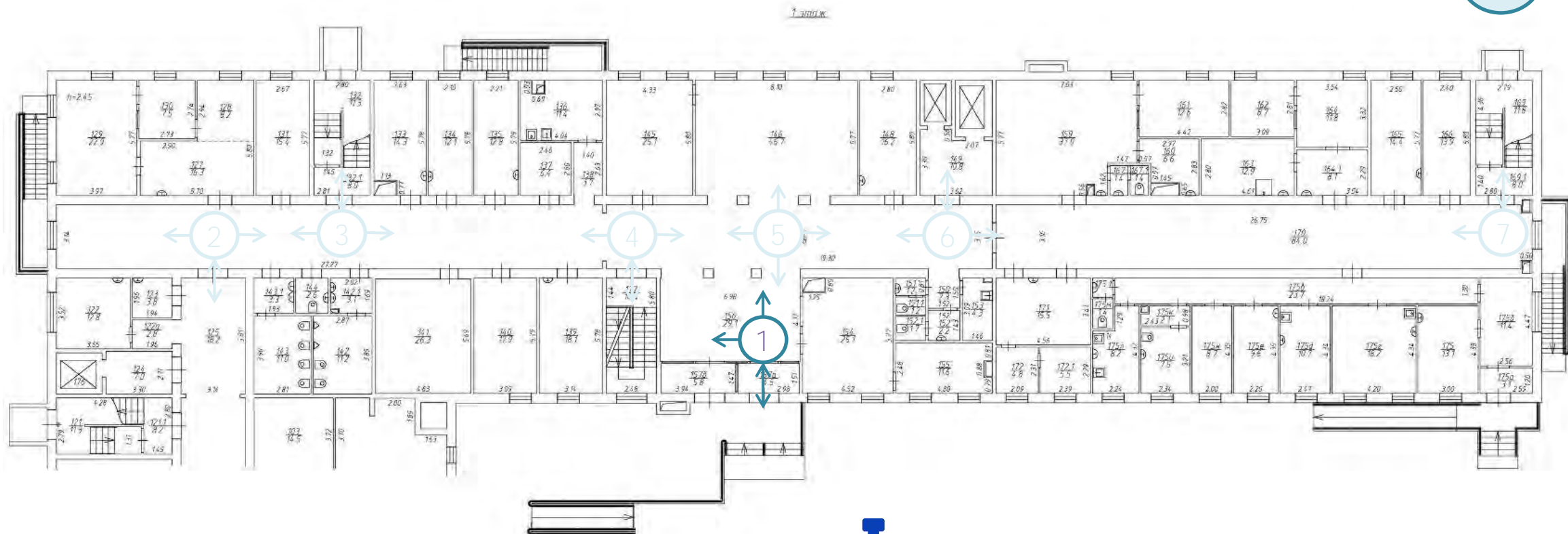
Время принятия решения:  
Достижение целевого значения (Да/Нет):





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

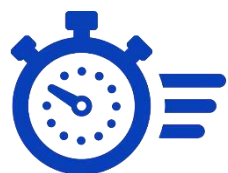
249



**Маршрут 1:**  
точка ветвления маршрута 1 – вход, 1 этаж



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



**Маршрут 1:**  
точка ветвления маршрута 1 – вход, 1 этаж

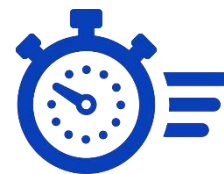
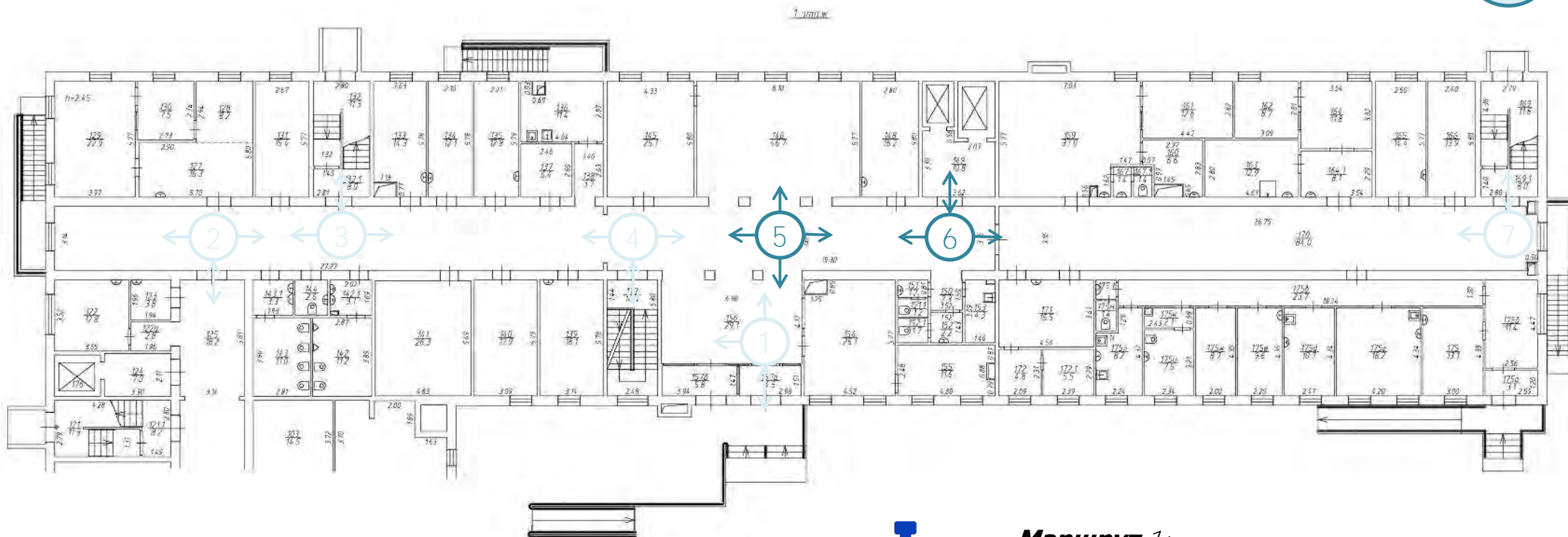
Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры				
Лифт				
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

249

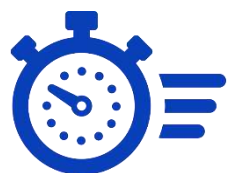


**Маршрут 1:**

точка ветвления маршрута 5 – пересечение коридоров у регистратуры, 1 этаж  
точка ветвления 6 – холл лифта, 1 этаж



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»** (целевое значение – не более 30 секунд)



**Маршрут 1:**

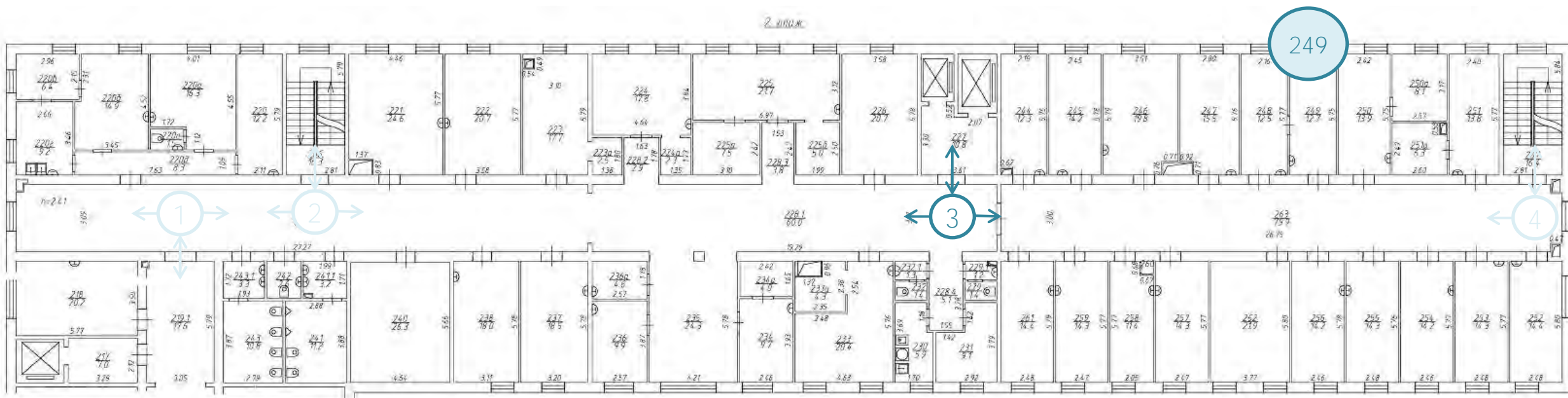
точка ветвления маршрута 5 – пересечение коридоров у регистратуры, 1 этаж  
точка ветвления 6 – холл лифта, 1 этаж



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			
Лифт	1			
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



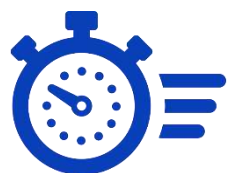
**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



**Маршрут 1:**  
точка ветвления маршрута 3 – холл лифта, 2 этаж



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



**Маршрут 1:**  
точка ветвления маршрута 3 – холл лифта, 2 этаж



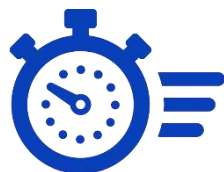
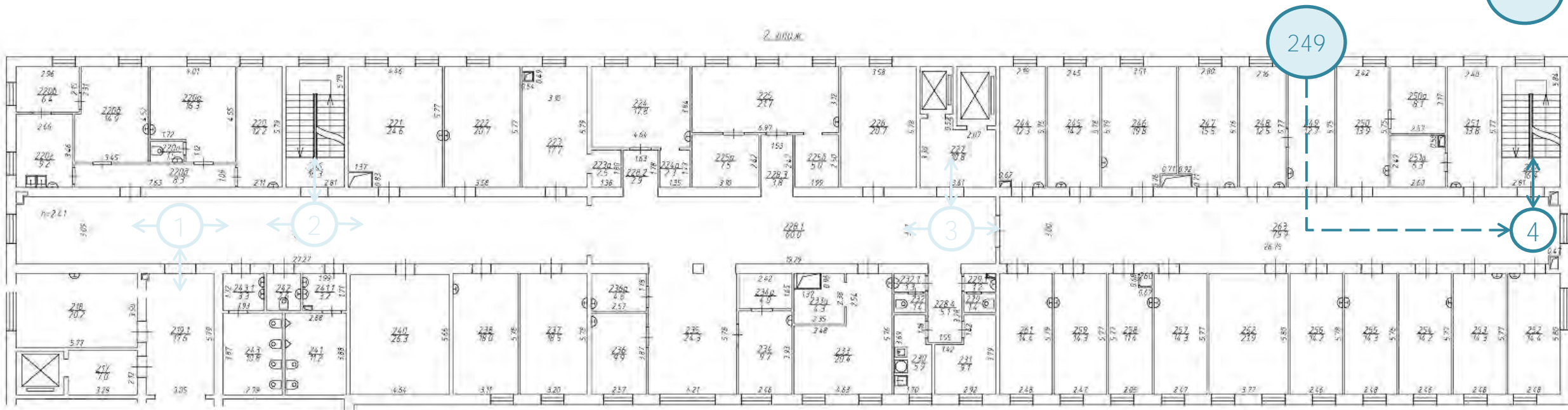
Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			
Лифт	1			
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт	4			
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

448



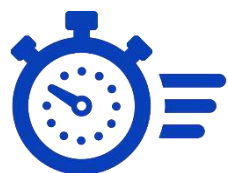
**Маршрут 2:**

*точка ветвления маршрута 4 – лестничная площадка справа, 2 этаж*





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



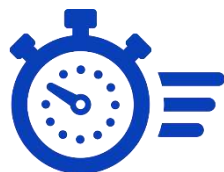
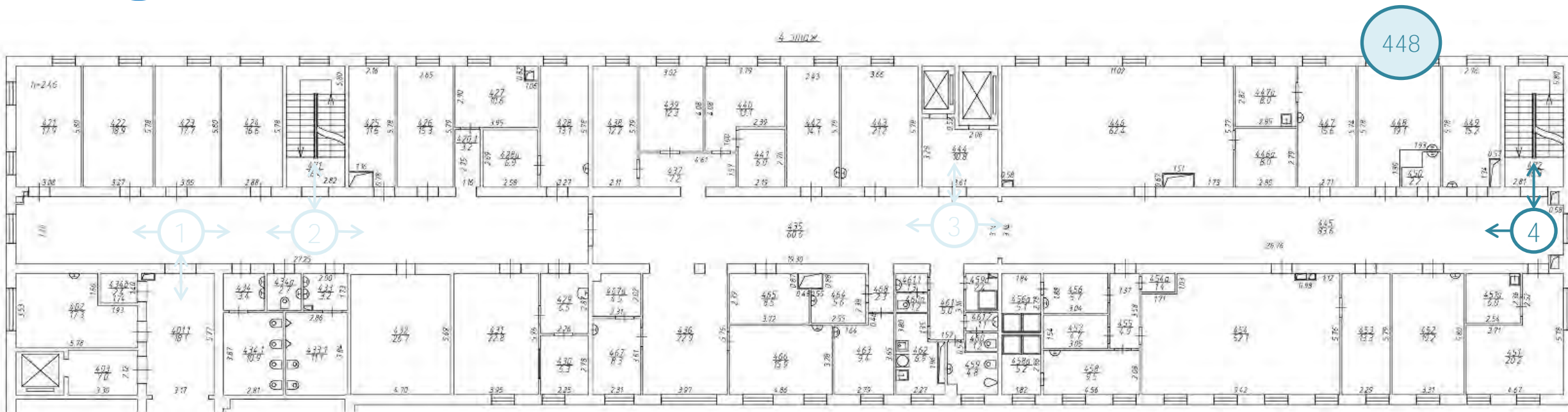
**Маршрут 2:**  
точка ветвления маршрута 4 – лестничная площадка справа, 2 этаж



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			
Лифт	1			
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		1		
Лифт	4			
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**

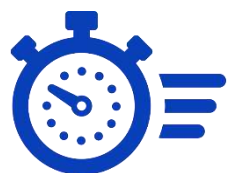


**Маршрут 2:**

*точка ветвления маршрута 4 – лестничная площадка справа, 4 этаж*



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»** (целевое значение – не более 30 секунд)



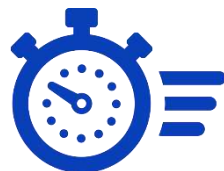
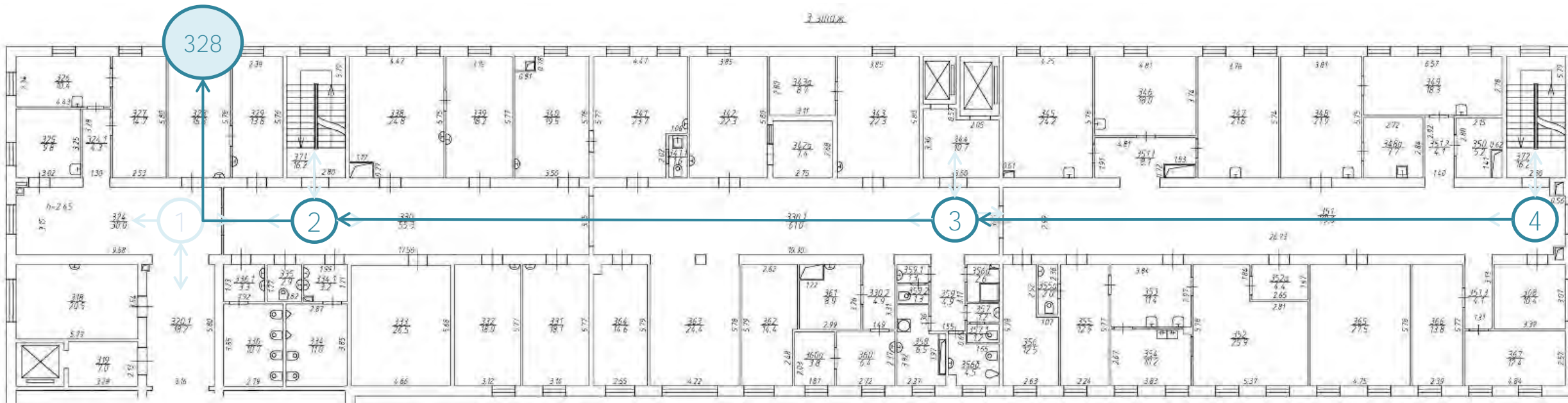
**Маршрут 2:**  
точка ветвления маршрута 4 –  
лестничная площадка справа, 4 этаж



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			
Лифт	1			
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		1		
Лифт	4			
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа				
Лифт				
Лестница слева				
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		4		
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



### **Маршрут 3:**

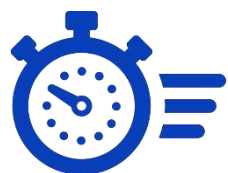
*точка ветвления маршрута 4 – лестничная площадка справа, 4 этаж*

*точка ветвления 3 – холл лифта, 4 этаж*

*точка ветвления 2 – лестничная площадка слева, 4 этаж*



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов»** (целевое значение – не более 30 секунд)



**Маршрут 3:**

точка ветвления маршрута 4 –  
лестничная площадка справа, 4 этаж  
точка ветвления 3 – холл лифта, 4 этаж  
точка ветвления 2 – лестничная  
площадка слева, 4 этаж



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			
Лифт	1			
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		1		
Лифт	4			
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа			3	
Лифт			8	
Лестница слева			5	
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		4	1	
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				





**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			13
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			9
Лифт	1			1
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		1		1
Лифт	4			4
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа			3	3
Лифт			8	8
Лестница слева			5	5
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		4	1	4
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Время поиска в системе навигации поликлиники информации для принятия решения о дальнейшем направлении движения к пункту назначения в каждой точке ветвления маршрутов» (целевое значение – не более 30 секунд)**



Точки ветвления маршрутов	Пункты назначения			Результат по каждой точке ветвления маршрутов, секунда
	Кабинет 249 секунда	Кабинет 448 секунда	Кабинет 328 секунда	
1	2	3	4	5
Этаж 1				
Вход	13			13
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница слева				
Лестница в цокольный этаж				
Пересечение коридоров у регистратуры	9			9
Лифт	1			1
Лестница справа				
Этаж 2				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		1		1
Лифт	4			4
Лестница слева				
Этаж 3				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа			3	3
Лифт			8	8
Лестница слева			5	5
Этаж 4				
Пересечение коридоров с детской поликлиникой				
Лестница справа		4	1	4
Лифт				
Лестница слева				
Время принятия решения:				13
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Да



## КРИТЕРИЙ

ДОЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛИКЛИНИКИ, ОТВЕЧАЮЩИХ УСЛОВИЯМ УМЕСТНОСТИ, АКТУАЛЬНОСТИ, ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

1 Заполнить проверочный лист критерия «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации»

**Проверочный лист достижения целевого значения критерия**  
**«Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации»**

Наименование поликлиники \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
1	2	3	4	5	6
Информация о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники					
Информация о наименовании (полном и сокращенном) медицинской организации, режиме работы, контактах информации медицинской организации (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», почтовый адрес)					
Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности					
Информация о структуре медицинской организации					
Информация о системе управления медицинской деятельностью медицинской организации. График приема граждан руководителями медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефонов, адреса электронной почты, номера кабинета					
Контактная информация органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, территориального фонда обязательного медицинского страхования, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес)					
Правила поведения пациента в поликлинике					
Информация о порядке ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента					

Методом опроса в форме \_\_\_\_\_

Доля элементов системы информирования об организации медицинской деятельности поликлиники \_\_\_\_\_

Достижение целевого значения (Да/Нет) \_\_\_\_\_

ФИО, должность проводившего опросу \_\_\_\_\_ ФИО, должность представителя поликлиники \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

2 Оценить элементы информирования на соответствие условиям наличия, уместности, актуальности и доступности информации



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



**Оцениваются *все* элементы системы информирования для *любой* медицинской организации!**

Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Информация о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники					
Информация о наименовании (полном и сокращенном) медицинской организации, режиме работы, контактная информация медицинской организации (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», почтовый адрес)					
Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности					
Информация о структуре медицинской организации					
Информация о системе управления медицинской деятельностью медицинской организации. График приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты, номера кабинета					
Контактная информация органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, территориального фонда обязательного медицинского страхования, территориального органа Федеральной					



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

-		1	Информация о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники	+		
X	1		Полная информация о медицинской организации (полное наименование, структура, система управления, место нахождения обособленных подразделений, сведения о медицинских работниках, контактные телефоны, электронная почта, почтовый адрес, график приема граждан руководителем)	2	Информация о наименовании (полном и сокращенном) медицинской организации, режиме работы, контактная информация медицинской организации (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», почтовый адрес)	+
				3	Информация о структуре поликлиники	+
				4	Информация о системе управления медицинской деятельностью медицинской организации. График приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты, номера кабинета	+
				5	Информация о медицинских работниках поликлиники (об уровне их образования и об их квалификации)	+
				6	Расписание приема врачей поликлиники	+
X	2		Копия свидетельства государственной регистрации медицинской организации	7	Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности	+
	3		Копия действующей лицензии с приложениями			+

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

4	Информация о вышестоящих и контролирующих организациях	8	Контактная информация органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, территориального фонда обязательного медицинского страхования, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес)
-		9	Правила поведения пациента в поликлинике
-		10	Информация о порядке ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента
5	Информация о противодействии коррупции	11	Информация о противодействии коррупции
-		12	Информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья
6	Информация о страховых медицинских организациях, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации	13	Информация о страховых медицинских организациях, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации и перечне страховых медицинских организаций, с которыми заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

7	Информация о видах оказываемой медицинской помощи	14	Информация о видах , <b>условиях и формах</b> оказываемой медицинской помощи
8	Информация о порядке, об объемах и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с ПГГ и ТПГГ	15	Информация о порядке, об объемах и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с ПГГ и ТПГГ
9	Информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных ТПГГ	16	Информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных ТПГГ
10	Информация о маршрутизации пациентов в условиях конкретной поликлиники (медицинской организации)	17	Информация о маршрутизации пациентов поликлиники
11	Информация о правилах записи на первичный прием, консультации, обследования	18	Информация о правилах записи на первичный прием, консультацию, диагностические исследования и <b>правилах подготовки к ним</b>
12	Информация о внеочередном приеме (оказании медицинской помощи) отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации	19	Информация о внеочередном приеме (оказании медицинской помощи) отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации
13	Информация о сроках и порядке проводимой диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре	20	Информация о сроках и порядке проводимой диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

14	Информация о проведении вакцинации	21	Информация <b>об иммунопрофилактике инфекционных болезней (вакцинации) в соответствии с национальным</b> календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	+
15	Информационные плакаты о здоровом образе жизни	22	Информация о профилактике социально-значимых заболеваний, о существующих способах отказа от потребления алкоголя и табака, оказание медицинской помощи при никотиновой, алкогольной или наркотической зависимости	+
		23	Информация о необходимости экстренного обращения за медицинской помощью при жизнеугрожающих состояниях, заболеваниях и их осложнениях, а также обучении пациентов, имеющих высокий риск развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях	+



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

16	Информация о льготном лекарственном обеспечении (в том числе перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов)	24	Информация о льготном лекарственном обеспечении (в том числе перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения; <b>перечень</b> лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей; <b>перечень</b> лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций; <b>перечень</b> лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой)
----	--	----	---



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

18

**Количество  
элементов системы  
информирования**

26

17	Информация о правилах предоставления платных медицинских услуг (образец договора), (для размещения в медицинских организациях, оказывающих данный вид услуг)	25	<b>Информация о предоставлении</b> платных медицинских и иных услуг ( <b>правила предоставления; перечень, оказываемых платных медицинских услуг; информация о ценах (тарифах) на медицинские услуги; примеры оформления документов (договор, акт), необходимых для получения платных медицинских услуг</b> )
18	Информация о возможности ознакомления с нормативными правовыми актами в регистратуре	26	<b>Нормативные правовые акты</b> (в том числе изданные федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления), регламентирующие вопросы организации медицинской деятельности, включая: преемственность оказания медицинской помощи на всех этапах; оказание медицинской помощи, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; маршрутизацию пациентов, включая организацию консультаций, дополнительных методов обследования в иных медицинских организациях



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



**Условия наличия, уместности, актуальности и доступности информации**

**Условие наличия информации:**

*наличия элемента системы информирования в системе информирования об организации медицинской деятельности поликлиники*

**Условия уместности информации:**

- Размещение элемента системы информирования на пути перемещения основного потока посетителей поликлиники или размещением элемента системы информирования в местах приложения информации*
- Соответствие тематического содержания элемента системы информирования тематическому содержанию других элементов системы информирования, распространяемых с использованием одного средства передачи информации (информационного стенда, перекидной демонстрационной системы, папки для документов и пр.)*

**Условие актуальности информации:**

*соответствие информации элемента системы информирования текущему моменту времени.*

**Условия доступности информации:**

- Размещение элемента системы информирования в визуально доступном месте*
- Обеспечен свободный подход к элементу системы информирования, который не блокируется элементами обстановки (дверные полотна, мебель, декоративные элементы и прочее)*
- Обеспечена возможность ознакомиться с элементом системы информирования с расстояния не менее 1 метра*
- Структурированное представление информации элемента системы информирования.*
- Отсутствие в элементе системы информирования помарок и внешних дефектов*
- Обеспечена возможность ознакомиться с информацией элемента системы информирования на государственных языках республик Российской Федерации, если это предусмотрено региональными НПА*
- Поиск элемента системы информирования исключает необходимость обращения за помощью к работникам поликлиники*

<b>Условия</b>			
<b>Наличие (Да/Нет)</b>	<b>Уместность (Да/Нет)</b>	<b>Актуальность (Да/Нет)</b>	<b>Доступность (Да/Нет)</b>
2	3	4	5



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



*Элемент системы информирования  
Информация о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники*



- + 1. Наличие
- + 2. Уместность
- + 3. Актуальность
- + 4. Доступность



Условия			
Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)
Да	Да		Да

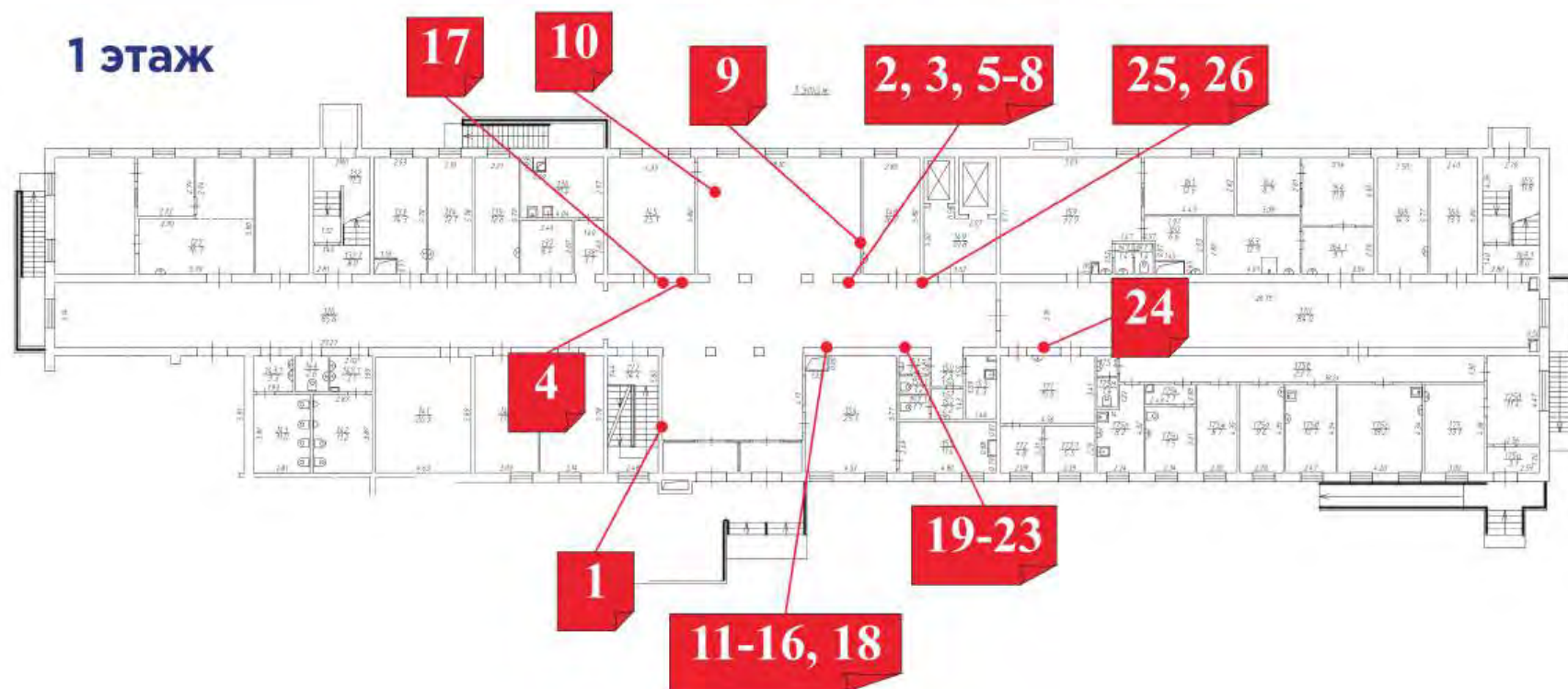


**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**

## НАША ПОЛИКЛИНИКА

### ИНФОРМАЦИЯ

о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники







**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



## Вы находитесь в:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница»

### Поликлиника №3

Адрес: Московская область, г.Красногорск, Павшинский бульвар, д.9  
Телефон: 122  
Веб-сайт: krasnogorsk-kgb.ru  
E-mail: mokgb@mail.ru  
Руководитель: Заведующий поликлиникой №3  
Говтева Анна Игоревна

## Мы являемся структурным подразделением:

- + Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница»
- + Краткое наименование: ГБУЗ МО «КГБ»
- + Адрес: 143410, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4
- + Телефон горячей линии главного врача: +7(498) 602-035 доб.: 18034
- + Веб-сайт: krasnogorsk-kgb.ru
- + E-mail: mokgb@mail.ru
- + Руководитель: директор Морозова Елена Николаевна



### Элемент системы информирования

Информация о наименовании (полном и сокращенном) медицинской организации, режиме работы, контактная информация медицинской организации (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», почтовый адрес)



#### 1. Наличие:

*полное наименование  
сокращенное наименование  
почтовый адрес  
телефон  
адрес официального сайта  
адрес электронной почты*



#### 1. Уместность.



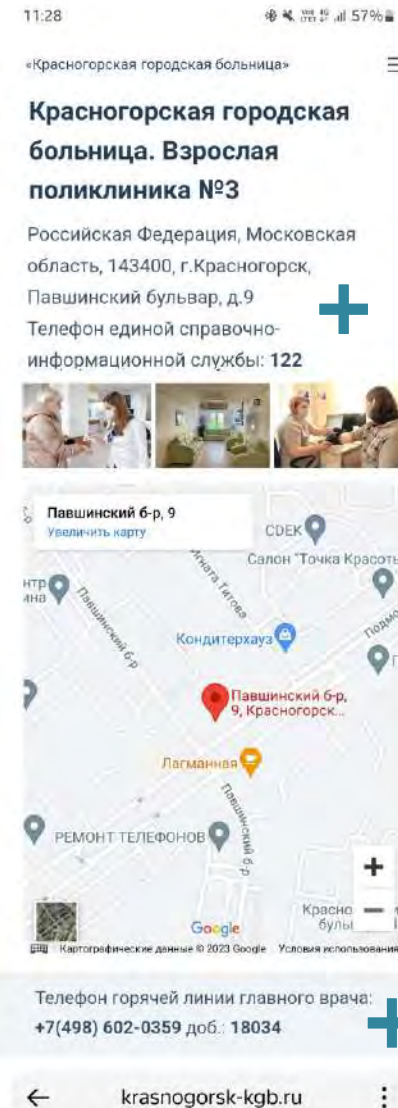
#### 2. Актуальность. <https://krasnogorsk.ru> +7 (468) 602-035



#### 3. Доступность.

### Условия

Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)
Da	Da	Da	Da







## Критерий «Доля элементов системы информирования посетелей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)



### Элемент системы информирования Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности



Условия			
Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)
Da	Da	Da	Da

#### Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности

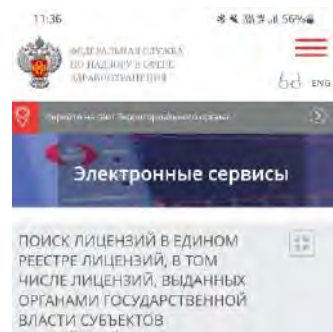
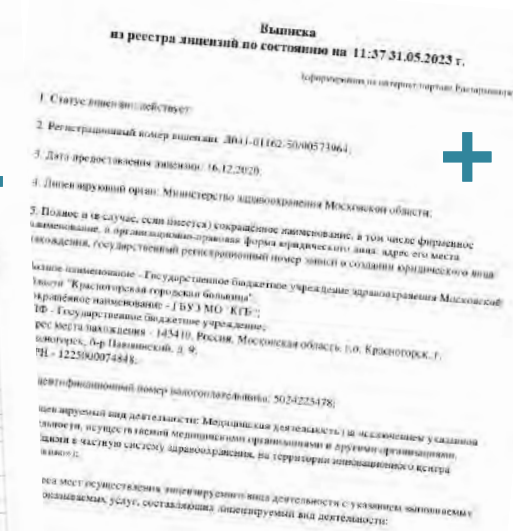
- Юридическое лицо: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница»
- ОГРН: 1225000074848
- Дата регистрации юридического лица: 18.07.2022
- Сведения об участниках / учредителях юридического лица: Московская область
- Сведения о лицензиях:

- Наличие.
- Уместность.
- Актуальность.
- Доступность.

Серия и номер лицензии – Л041-01162-50/00284860, лицензируемый вид деятельности – фармацевтическая деятельность, дата начала действия лицензии – 29.07.2019, лицензирующий орган – министерство здравоохранения Московской области.

Серия и номер лицензии – Л017-01162-50/00149836, лицензируемый вид деятельности – оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений, дата начала действия лицензии – 22.07.2020, лицензирующий орган – министерство здравоохранения Московской области.

Серия и номер лицензии – Л041-01162-50/00573964, лицензируемый вид деятельности – медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), дата начала действия лицензии - 16.12.2020, лицензирующий орган – министерство здравоохранения Московской области.





**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Информация о размещении элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о наименовании (полном и сокращенном) медицинской организации, режиме работы, контактная информация медицинской организации (телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», почтовый адрес)	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о создании юридического лица и перечне лицензий на осуществление медицинской деятельности	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о структуре медицинской организации	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о системе управления медицинской деятельностью медицинской организации. График приема граждан руководителем медицинской организации и иными уполномоченными лицами с указанием телефона, адреса электронной почты, номера кабинета	Da	Da	Da	Da	Da
Контактная информация органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, территориального фонда обязательного медицинского страхования, территориального органа Федеральной	Da	Da	Da	Da	Da
Правила поведения пациента в медицинской организации	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о порядке ознакомления пациента либо его законного представителя с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья пациента	Da	Da	Da	Da	Da

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
1	2	3	4	5	6
Информация о медицинских работниках поликлиники (об уровне их образования и об их квалификации)	Da	Da	Da	Da	Da
Расписание приема врачей поликлиники	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о противодействии коррупции	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о страховых медицинских организациях, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации и перечне страховых медицинских организаций, с которыми заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о видах, условиях и формах оказываемой медицинской помощи в поликлинике	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о порядке, об объемах и условиях предоставления медицинской помощи в соответствии с ПТГ и ТПТГ	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, установленных ТПТГ	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о маршрутизации пациентов поликлиники	Da	Da	Da	Da	Da
Информация о правилах записи на первичный прием, консультацию, диагностические исследования и правилах подготовки к ним	Da	Da	Da	Нет	Нет
Информация о внеочередном приеме (оказании медицинской помощи) отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации					
Информация о сроках и порядке проводимой диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре					
Информация об иммунопрофилактике инфекционных болезней (вакцинации) в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям					



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Информация о профилактике социально-значимых заболеваний, о существующих способах отказа от потребления алкоголя и табака, оказание медицинской помощи при никотиновой, алкогольной или наркотической зависимости					
Информация о необходимости экстренного обращения за медицинской помощью при жизнеугрожающих состояниях, заболеваниях и их осложнениях, а также обучении пациентов, имеющих высокий риск развития жизнеугрожающих состояний, и членов их семей правилам первой помощи при этих состояниях					
Информация о льготном лекарственном обеспечении (в том числе перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения; перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей; перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой)					

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»

1 – сумма «Да»  
в столбце 6

«Да» – 17



**Критерий «Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям уместности, актуальности, доступности информации» (целевое значение – 100%)**



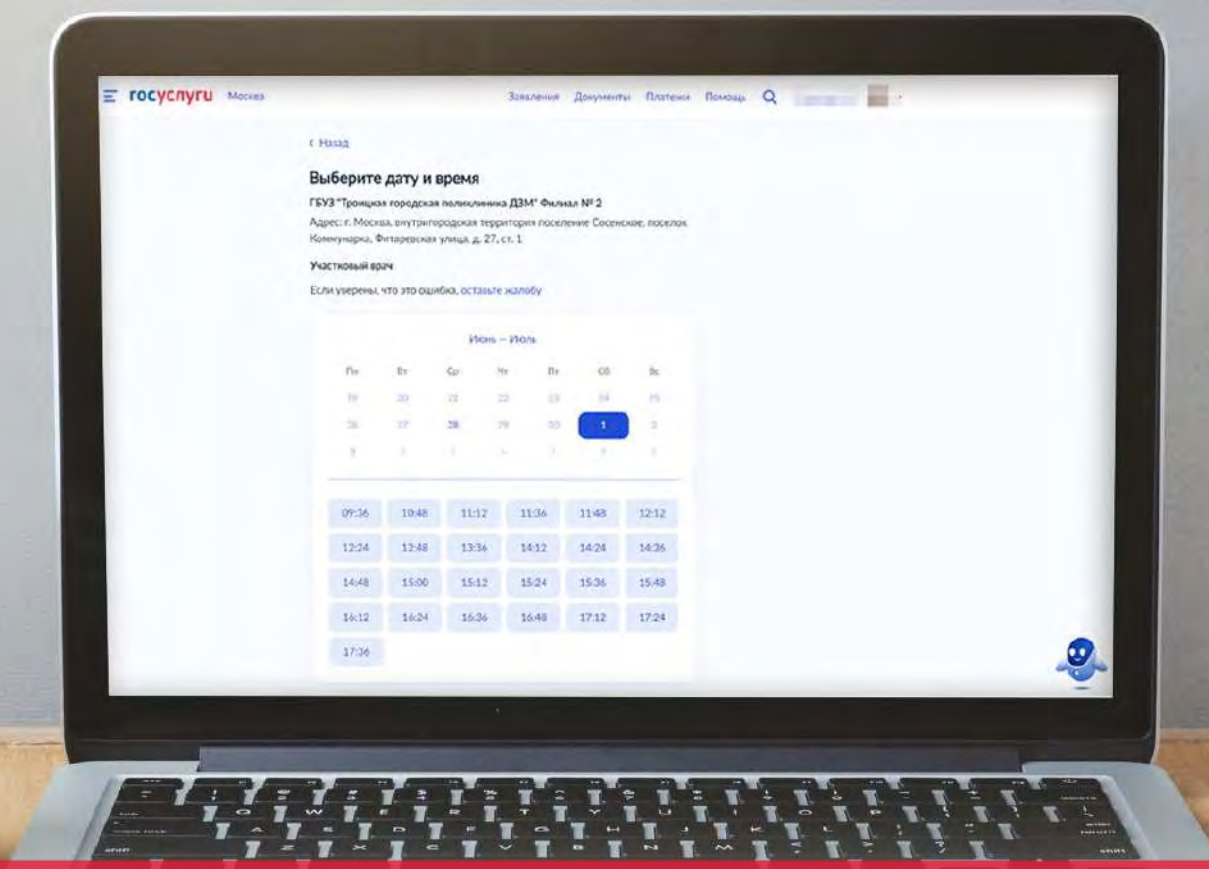
Элемент системы информирования	Условия				Выполнение условий (Да/Нет)
	Наличие (Да/Нет)	Уместность (Да/Нет)	Актуальность (Да/Нет)	Доступность (Да/Нет)	
1	2	3	4	5	6
Информация о предоставлении платных медицинских и иных услуг (правила предоставления; перечень оказываемых платных медицинских услуг; информация о ценах (тарифах) на медицинские услуги; сведения о медицинских работниках, участвующих в предоставлении платных медицинских услуг, об уровне их профессионального образования и квалификации; примеры оформления документов (договор, акт), необходимых для получения платных медицинских услуг)					
Нормативные правовые акты (в том числе изданные федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления), регламентирующие вопросы организации медицинской деятельности, включая: преювенность оказания медицинской помощи на всех этапах; оказание медицинской помощи, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; маршрутизацию пациентов, включая организацию консультаций, дополнительных методов обследования в иных медицинских организациях					
Доля элементов системы информирования посетителей об организации медицинской деятельности поликлиники, отвечающих условиям, %					65,4
Достижение целевого значения (Да/Нет):					Нет

$D_{эл}$

$$D_{эл} = \frac{1}{26} \times 100, \%$$

$$D_{эл} = 17/26 \times 100\% = 65,4\%$$





## КРИТЕРИЙ

ДОЛЯ ВРЕМЕНИ ПРИЕМОВ ВРАЧА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, ОТВЕДЕННОГО ДЛЯ ПРИЕМА ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи» (целевое значение – не менее 50%)**

1 Получить данные времени приема врачей, осуществляющих прием для оказания медицинской помощи в плановой форме на основании графиков учета рабочего времени

Наименование должности врача	Дата выявления	Проверка или наименование документа	Время приема, минут	Время приема по предварительной записи, минут	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, %
1	2	3	4	5	6

Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, %: \_\_\_\_\_  
 Подписание: \_\_\_\_\_

2 Заполнить проверочный лист критерия «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи»

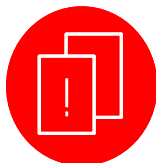
3

Выгрузить из медицинской информационной системы данные о слотах предварительной записи к врачам медицинской организации, осуществляющим прием для оказания медицинской помощи в плановой форме





**Критерий «Доля времени приемов  
врача для оказания медицинской  
помощи в плановой форме в течение  
рабочей смены, отведенного для  
приема по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 50%)



**4 приема** врачей-терапевтов участковых/ врачей-педиатров участковых/ врачей общей практики (семейных врачей) или врачей-психиатров участковых/ врачей-психиатров-наркологов участковых/ врачей-фтизиатров участковых и  
**3 приема** врачей узких специальностей

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предварительной записи, минута	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 50%)



Титульное поле № Т-11  
Титульное поле с адресом (наименование)  
Риски и Ф.И.О. (Ф.И.О.)

Формы по ОКЗ 2  
по ОКЗ 3

ГБУЗ МО "КГБ" Вершинское поликлиническое ЛПУ  
(наименование учреждения)  
Терапевтическое отделение ПИТОП ЛПУ  
(наименование подразделения)

Имя сотрудника: \_\_\_\_\_ Дата составления: 03.06.2023  
Очередной журнал №: 01.05.2023 - 31.05.2023

**ГРАФИК МАЙ**  
учета рабочего времени  
в расчетах объема труда  
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Класс	Вид	
	Одноразовый	Повторный
Я	01	10
В	02	20
...	...	...

Временная негодность (болезнь, отпуск, декретный отпуск, командировка) с указанием конкретной даты заболевания

Применение негодности без указания конкретной даты, государственная задержка

Предназначенность работы в данное время  
... работы в данное время

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Табельный номер	Объем работы	Норма рабочего времени	Дни																													
						1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5	29.5	30
1	Белова Алла Сергеевна	участковый врач	11492	1	156,0	...																													
2	Богданов Олег Сергеевич	участковый врач	13691	1	156,0	...																													
3	Сидорова Елена Сергеевна	участковый врач	14622	0,5	78,0	...																													
4	Николаева Анна Владимировна	участковый врач	1366	1	156,0	...																													
5	Михайлова Татьяна Владимировна	участковый врач	1336	1	156,0	...																													
6	Петрова Екатерина Александровна	дополнительное образование	12842	1	156,0	...																													
7	Николаев Евгений Александрович	участковый врач	12843	1	156,0	...																													
8	Богданов Олег Сергеевич	участковый врач	13691	1	156,0	...																													
9	Волкова Виктория Вячеславовна	участковый врач	17042	0,5	78,0	...																													
10	Галаз Маркус Азамат	участковый врач	14464	1	156,0	...																													
11	Бадженов Рамазан Рахмонович	участковый врач	1949	1	156,0	...																													
12	Гасимова Ислама Алим кызы	участковый врач	3434	1	156,0	...																													

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предварительной записи, минута	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	262	234		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	261	444		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	260	360		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	468		

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Табельный номер	Объем работы	Норма рабочего времени	Дни																													
						1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5	29.5	30
9	Волкова Виктория Вячеславовна	участковый терапевт	17042	0,5	78,0	16:00	16:00	16:00	16:00	...	16:00	16:00	16:00	...	16:00	16:00	16:00	16:00	...	16:00	16:00	16:00	16:00	...	16:00	16:00	16:00	16:00	...	16:00	16:00	16:00	16:00		
10	Галаз Маркус Азамат	участковый терапевт	14464	1	156,0	12:36	8:00	12:36	8:00	...	12:36	8:00	12:36	...	12:36	8:00	12:36	8:00	...	12:36	8:00	12:36	8:00	...	12:36	8:00	12:36	8:00	...	8:00	12:36	8:00			
11	Бадженов Рамазан Рахмонович	участковый терапевт	1949	1	156,0	12:36	8:00	12:36	8:00	...	12:36	8:00	12:36	...	8:00	12:36	8:00	12:36	...	8:00	12:36	8:00	12:36	...	8:00	12:36	8:00	12:36	...	8:00	12:36	8:00			
12	Гасимова Ислама Алим кызы	участковый терапевт	3434	1	156,0	9:00	9:00	9:00	9:00	...	9:00	9:00	9:00	...	9:00	9:00	9:00	9:00	...	9:00	9:00	9:00	9:00	...	9:00	9:00	9:00	9:00	...	9:00	9:00	9:00			

31.05.2023

10/11

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 50%)

31.05.2023



Информационная форма № 1-12  
Учреждения Психиатрической помощи  
Помощь № 10-48.0001 № 1

Вид  
наименования  
по ОКР

ГБУЗ МО "Кремлевская геронтологическая больница"  
наименование учреждения

ВТО № 3  
наименование структурного подразделения

Дата составления  
31.05.2023

Срок действия  
01.06.2023 31.05.2023

ТРАФИК МАЯ  
учета рабочего времени  
и расчета оплаты труда

№ п/п

Фамилия, имя, отчество

Должность

Табельный номер

Объем работы

Норма рабочего времени

15 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5 9.5 10.5 11.5 12.5 13.5 14.5 15.5 16.5 17.5 18.5 19.5 20.5 21.5 22.5 23.5 24.5 25.5 26.5 27.5 28.5 29.5 30.5 31.5

1 Абсиданова М.А. Врач-невролог 14475 0,25 39,00 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 15:54 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00 16:00

4 Буторис А.А. врач кардиолог 80774 0,5 78,00 13:30

13 Жамочко К.Г. Врач-хирург 80774 1 156,00 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06 8:00 12:06

Наименование должности врача	Дата оцениваемо	Номер или наименование	Время приема,	Время приема по предвари-	Доля времени, отведенного для приема по предваритель-
				тальной записи, (%)	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	468		6
Врач-невролог	31.05.2023	366	117		
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	390		
Врач-хирург	31.05.2023	364	480		
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи» (целевое значение – не менее 50%)**

Отчет по записи на прием к врачу за период  
Взрослая поликлиника №3 (КГБ)  
ФИО врача: Газал Маркус Азиз  
За период с: 29.05.2023 по: 04.06.2023

Специальность: Терапия

№	Дата приема	Время приема	Длительность	№ кабинета	Ф.И.О.	Дата рождения	Серия и номер полиса	Адрес регистрации	Адрес пребывания	Целевой	Учасник
128	30.05.2023	13:36	[Интернет]	1523403 (1178101)				Московская обл., г. Красногорск, б-р. Подольский, д.10, кв.64	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Подольский, д.10, кв.64	ВП3-11	
129	30.05.2023	13:48	[Интернет]	158227				Московская обл., г. Клин, д. Третьяк, д.14	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Браунгортский, д.24, кв.628	ВП3-12	
130	30.05.2023	14:00	[Интернет]	163943				Московская обл., г. Красногорск, ул. Авиаторов, д.4, кв.159	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Браунгортский, д.11, кв.182		
131	30.05.2023	14:12	[Интернет]	1355491				Еврейская Аавто.г. Биробиджан, ул. Солонская, д.3, кв.4	Московская обл., г. Красногорск, Паршицкий б-р, д.7, кв.227	ВП3-01	
132	30.05.2023	14:24	[Интернет]	КДП 329406613				Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.14, кв.247	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.14, кв.247	ВП3-13	
133	30.05.2023	14:36	[Интернет]	1355516				Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Офицерский, д.19/3	Московская обл., г. Красногорск, Красногорский б-р, д.21, кв.295	ВП3-06	
134	30.05.2023	14:48	[Интернет]	1543998				Московская обл., г. Красногорск, ул. Игоря Меркушова, д.5, кв.341	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.19, кв.117	ВП3-06	
135	31.05.2023		[В] Газал Маркус Азиз	1523530				Московская обл., г. Красногорск, ул. Декабристов, д.68	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.28, кв.167	ВП3-06	
136	31.05.2023		[В] Газал Маркус Азиз	1528433				Московская обл., г. Красногорск, б-р. Никитский, д.24, кв.475	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Никитский, д.24, кв.475	ВП3-09	
137	31.05.2023	14:00	[Интернет]	КДП 21200480151 4286				Московская обл., г. Красногорск, Красногорский б-р, д.34, кв.91	Московская обл., г. Красногорск, Красногорский б-р, д.34, кв.91	ВП3-06	
138	31.05.2023	14:12	[Интернет]	1329944				Калужская обл., г. Боровицево, ул. Боровицкая, д.17, корпус А, кв.204	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Никитский, д.38, кв.185	ВП3-14	
139	31.05.2023	14:24	[Интернет]	1528808				Московская обл., г. Красногорск, ул. Спасская, д.1, кв.1, кв.68	Московская обл., г. Красногорск, ул. Спасская, д.1, кв.1, кв.68	ВП3-01	

31.05.2023

Шаг записи - 12 минут

Количество слотов записи = ? - 137 = ?



Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предварительной записи, минута	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	262	234	228	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	261	360		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	260	444		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	480		
Врач-невролог	31.05.2023	366	117		
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	390		
Врач-хирург	31.05.2023	364	480		
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи» (целевое значение – не менее 50%)**

Отчет по записи на прием к врачу за период  
Взрослая поликлиника №3 (КГБ)  
ФИО врача: Газал Маркус Азиз  
За период с: 29.05.2023 по: 04.06.2023

Специальность: Терапия

№	Дата приема	Время приема	Длительность	№ карты	Ф.И.О.	Дата рождения	Серия/номер полиса	Адрес регистрации	Адрес пребывания	Целефон	Указание
152	31.05.2023	17:48	[Интернет]	КДЦ 4017303				г. Москва, ш. Отыарово, д. 3, к. 7, кв. 2	обл. Московская, г. Красногорск, б-р. Красногорский, д. 21, кв. 142		ВПЗ-06
153	31.05.2023	18:00	[Интернет]	1510942				Московская обл., Красногорск, Красногорский б-р, д. 26, кв. 211	Московская обл., Красногорск, Красногорский б-р, д. 26, кв. 211		ВПЗ-06
154	31.05.2023	18:12	[Интернет]	1554955 132-130437Б				Московская обл., Красногорск, Шальский б-р, д. 5, кв. 34	Московская обл., Истринский б-р, д. 45, кв. 39		ВПЗ-09
155	31.05.2023	18:24	[Интернет]	1514979				Московская обл., Красногорск, б-р. Пашковский, д. 15, кв. 38	Московская обл., Красногорск, б-р. Пашковский, д. 15, кв. 38		ВПЗ-15
156	31.05.2023	18:36	[Интернет]	1500212, ПГБ 2533834				Московская обл., Красногорск, ул. Шалая Топова, д. 7, кв. 113	Московская обл., Красногорск, ул. Шалая Топова, д. 7, кв. 113		ВПЗ-02
157	31.05.2023	18:48	[Интернет]	1553470				Респ. Татарстан, Лениногорский р-н, г. Лениногорск, пр-кт 20 лет Победы, д. 13, кв. 6	Московская обл., Красногорск, Пашковский б-р, д. 12, кв. 12		ВПЗ-09
158	31.05.2023	19:00	[Интернет]	1337194				Московская обл., Красногорск, б-р. Павловский, д. 25, кв. 149	Московская обл., Красногорск, Павловский б-р, д. 25, кв. 149		ВПЗ-09
159	31.05.2023	19:12	[Интернет]	1553302				г. Москва, м. Кунцевская, д. 3, кв. 156	Московская обл., Красногорск, Павловский б-р, д. 9, кв. 75		ВПЗ-12
160	31.05.2023	19:24	[Интернет]	1554376				Московская обл., Красногорск, Красногорский б-р, д. 17, кв. 671	Московская обл., Красногорск, Красногорский б-р, д. 17, кв. 671		ВПЗ-11
161	31.05.2023	19:36	[Интернет]	15855566А				Орловская обл., Новорославский р-н, п.г.т. Коммуново, пер. Яновский, д. 4, кв. 8	Московская обл., Красногорск, ул. Молодежная, д. 3		ВПЗ-11
162	31.05.2023	19:48	[Интернет]	1528294				край. Ставропольский, Грозненский р-н, с. Восточный, ул. Гагарина, д. 35, кв. 2	Московская обл., Красногорск, б-р. Подмосковный, д. 9, кв. 124		ВПЗ-04

31.05.2023

Количество  
слотов записи  
= 162 - 137 = 25



Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предварительной записи, минута	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	262	234	228	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	261	360	300	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	260	444	25 × 12 = 300	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	480		
Врач-невролог	31.05.2023	366	117		
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	390		
Врач-хирург	31.05.2023	364	480		
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					



**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 50%)



$$D_{вр} = \frac{T_{пр}}{T_{общ}} \times 100, \%$$

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута <i>T<sub>общ</sub></i>	Время приема по предварительной записи, минут <i>T<sub>пр</sub></i>	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%) <i>D<sub>вр</sub></i>
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	262	234	228	97,4
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	261	360	300	83,3
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	260	444	444	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	480	480	100
Врач-невролог	31.05.2023	366	117	105	74,8
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	390	360	92,3
Врач-хирург	31.05.2023	364	480	480	100
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					



**Критерий «Доля времени приемов  
врача для оказания медицинской  
помощи в плановой форме в течение  
рабочей смены, отведенного для  
приема по предварительной записи»  
(целевое значение – не менее 50%)**



*Если значение, внесенное в столбец 6,  
составляет **менее 50%**, следует прекратить  
проведения оценки достижения целевого  
значения критерия*

Наименование должности врача	Дата оцениваемо го приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предвари- тельной записи, минута	Доля времени, отведенного для приема по предваритель- ной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	15.05. 2023	231	210	210	100
Врач-терапевт участковый	15.05. 2023	233	210	84	<b>40</b>
Врач-терапевт участковый	16.05. 2023	235			
Врач-терапевт участковый	16.05. 2023	232			
Врач-эндокринолог	15.05. 2023	352			
Врач-оториноларинголог	17.05. 2023	357			
Врач-кардиолог	17.05. 2023	362			
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					
Достижение целевого значения (Да/Нет):					





**Критерий «Доля времени приемов врача для оказания медицинской помощи в плановой форме в течение рабочей смены, отведенного для приема по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 50%)



Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема, минута	Время приема по предварительной записи, минут	Доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)
1	2	3	4	5	6
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	262	234	228	97,4
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	261	360	300	83,3
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	260	444	444	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	480	480	100
Врач-невролог	31.05.2023	366	117	105	74,8
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	390	360	92,3
Врач-хирург	31.05.2023	364	480	480	100
Минимальная доля времени, отведенного для приема по предварительной записи, (%)					74,8
Достижение целевого значения (Да/Нет):					Da



## **КРИТЕРИЙ**

**ДОЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПРИНЯТЫХ В СООТВЕТСТВИИ СО  
ВРЕМЕНЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ, ОТ ОБЩЕГО  
КОЛИЧЕСТВА ПАЦИЕНТОВ, ПРИНЯТЫХ ПО  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСИ**





**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 80%)



**4 приема** врачей-терапевтов участковых/ врачей-педиатров участковых/ врачей общей практики (семейных врачей) или врачей-психиатров участковых/ врачей-психиатров-наркологов участковых/ врачей-фтизиатров участковых и  
**3 приема** врачей узких специальностей

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



Универсальная форма № 1-12  
Утверждена Министерством Здравоохранения Российской Федерации  
Решением № 1811/12 от 15.11.2011 г.

Формы № ОКУ 2  
№ ОКЭС

ГБУЗ МО "КГБ" Воронежская область №2  
Терапевтическое отделение ППОП №3  
Самостоятельное структурное подразделение

График май  
учета рабочего времени  
и расчета оплаты труда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Вид:  
бухгалтерский  
персонный

ГБУЗ МО "Красногвардейская городская больница"  
ВПО №5  
Самостоятельное структурное подразделение

График май  
учета рабочего времени  
и расчета оплаты труда

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Код		Объяснение	Код	
буквенный	цифровой		буквенный	цифровой
Ж	01	Принята категория работ (кроме категорий, предусмотренных кодами "Т") с указанием времени отработки до окончания смены	В	10
Н	02		Т	20
РВ	03	Принята категория работ без указания времени отработки до окончания смены	Ю4	21
С	04		ПВ	22
ВМ	05	Сопровождала/сопровождал рабочий/рабочие в отделе первичной приемности работы (или в случаях, предусмотренных законодательством)	Г	23
К	06		Г	24
ПВ	07	Время выполнения приема в качестве замены отсутствующего, включая на другую работу или отстранения от работы в соответствии с законодательством на время работы	ПС	25
ПВв	08		В	26
ОТ	09	Время выполнения приема в качестве замены отсутствующего, включая на другую работу или отстранения от работы в соответствии с законодательством на время работы	ОД	27
ОК	10		ПВ	28
У	11	Принята категория работ (кроме категорий, предусмотренных кодами "Т") с указанием времени отработки до окончания смены	В	29
УВ	12		ВН	30
УП	13	Принята категория работ без указания времени отработки до окончания смены	РП	31
УПв	14		ВН	32
Р	15	Выполнение работ в период, предусмотренный законодательством	ВН	33
СХ	16		ВН	34
СХв	17	Время приема на работу, не включенное в рабочее время	ВН	35
СХв	18		ВН	36
ОД	19	Отстранение от работы (включая время в отпуске) в соответствии с законодательством	ВН	37
ОДв	20		ВН	38
ОД	21	Отстранение от работы (включая время в отпуске) в соответствии с законодательством, без указания причины отстранения	ВН	39
ОД	22		ВН	40

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	255		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	256		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	258		
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259		
Врач-невролог	31.05.2023	366		
Врач-кардиолог	31.05.2023	367		
Врач-дерматолог	31.05.2023	368		
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



Отчет по записи на прием к врачу за период  
Взрослая поликлиника №3 (КГБ)  
ФИО врача: Гасанова Ильхам Алия кызы  
За период с: 31.05.2023 по: 31.05.2023

Специальность: Терапия

№	Дата приема	Время приема	Инициалы	№ Карта	Ф.И.О.	Доля доплат	Серия и номер документа	Адрес регистрации	Адрес проживания	Телефон	Участок
1	31.05.2023		[В] Гасанова Ильхам Алия кызы	7794964				Московская обл., г. Красногорск, д. Путиловское, ул. Сельскохозяйственная, д.17, кв.951	Московская обл., г. Красногорск, д. Путиловское, ул. Сельскохозяйственная, д.17, кв.951		
2	31.05.2023	09:00	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1542792				Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Свердлова, д.86А, кв.26	Московская обл., г. Красногорск, Б-р. Красногорский, д.19, кв.380		ВП3-13
3	31.05.2023	09:12	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1539523				г. Москва, ул. Маршала Ермакова, д.5, к.2, кв.82	Московская обл., г. Красногорск, Б-р. Красногорский, д.17, кв.575		ВП3-11
4	31.05.2023	09:24	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	040433				Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск, ул. Заводская, дом 27, кв. 92.	Московская обл., г. Красногорск, ул. Заводская, д.27, кв.92		ВП3-12
5	31.05.2023	09:36	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1531893				Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Коммунальная, 15, кв.202	Московская обл., г. Красногорск, ул. Спасовая, 1, стр.2, кв.143		ВП3-03
6	31.05.2023	09:48	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1547193				Московская обл., г. Мытищи, ул. Летняя, д.34, корп.2, кв.212	Московская обл., г. Красногорск, Б-р. Красногорский, д.46, кв.77		ВП3-05
7	31.05.2023	10:00	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1501907				Московская обл., Люберецкий район, рп. Люберецкое, ул. Колхозная, д.28	Московская обл., г. Красногорск, Б-р. Красногорский, д.18, кв.212		ВП3-20
8	31.05.2023	10:12	[И] Гасанова Ильхам Алия кызы	1525314				Краснодарский край, Сочи, г. Я.Фабричного ул., 2 кор., 27А, к.6	Московская обл., г. Красногорск, Б-р. Красногорский, д.24, кв.5		ВП3-12
9	31.05.2023	10:24									

Шаг записи - 12 минут

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	255	08:00-15:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	256	09:00-16:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	258	08:00-15:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	09:00-	
Врач-невролог	31.05.2023	366	16:00-17.45	
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	14:00-20.00	
Врач-дерматолог	31.05.2023	368	15.00-20.00	
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				

# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



Отчет по записи на прием к врачу за период  
Взрослая поликлиника №3 (КГБ)  
ФНО врача Тасанова Ильхам Али кызы  
За период с: 31.05.2023 по: 31.05.2023

Специальность Терапия

№	Дата приема	Время приема	Инициалы	№ Карта	Ф.И.О	Дата рождения	Серия и номер паспорта	Адрес регистрации	Адрес проживания	Телефон	Участок
1	31.05.2023		[В] Тасанова Ильхам Али кызы	7904904				Московская обл., г. Красногорск, д. Путькино, ул. Сходненская, д.17, кв.95	Московская обл., г. Красногорск, д. Путькино, ул. Сходненская, д.17, кв.95		
2	31.05.2023	09:00	[Интернет]	1542792				Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт. Свердлова, д.86/А, кв.26	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.10, кв.380		ВПЗ-13
3	31.05.2023	09:12	[Интернет]	1539523				г. Москва, ул. Маршала Брайанко, д.3, к.2, кв.82	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.17, кв.479		ВПЗ-11

33	31.05.2023	13:24	[Интернет]	1511461				Московская обл., г. Красногорск, Павшинский б-р, д.12, кв.65	Московская обл., г. Красногорск, Павшинский б-р, д.12, кв.65		ВПЗ-09
34	31.05.2023	15:36	[Интернет]	68864444776				Московская обл., г. Красногорск, ул. Братская Горьковского, д.4, кв.16	Московская обл., г. Красногорск, ул. Братская Горьковского, д.4, кв.16		19-ПП1
35	31.05.2023	15:48	[Интернет]	1549010				Павловская обл., г. Рязань, мкр. Олимпийский городок, п.1, кв.758	Московская обл., г. Красногорск, п. Пашинский-Усово, ул. Запрудная, д.2, кв.20		ВПЗ-20
36	31.05.2023	16:00	[В] Волкова Виктория Вячеславовна	1548343				Республика Дагестан, Унцукульский р-н, с. Тарки, д.2, кв.11	Московская обл., г. Красногорск, ул. Визора Трифонова, д.3, кв.229		ВПЗ-20
37	31.05.2023	16:12	[В] Волкова Виктория Вячеславовна	1550856				Республика Дагестан, Кизилюртовский р-н, село Новый Мирзан, ул. Джалаловина, д.14	Московская обл., г. Красногорск, ул. Авангардная, д.19, кв.94		ВПЗ-17
38	31.05.2023	16:24	[В] Волкова Виктория Вячеславовна	2846178				Московская обл., г. Красногорск, б-р. Подмосковский, д.2, кв.46	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Подмосковский, д.2, кв.46		ВПЗ-10
39	31.05.2023	16:36	[В] Волкова Виктория Вячеславовна	7825867				Московская обл., г. Красногорск, ул. Авангардная, д.5	Московская обл., г. Красногорск, ул. Авангардная, д.5		ВПЗ-17
40	31.05.2023	16:48	[В] Волкова Виктория Вячеславовна	762456780				обл. Московская, г. Пушкино, ул. Митинская, д.52, кв.28	обл. Московская, г. Пушкино, ул. Митинская, д.52, кв.28		

16:48 + 0:12  
шаг записи =  
17:00

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	255	08:00-15:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	256	09:00-16:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	258	08:00-15:00	
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	09:00-17:00	
Врач-невролог	31.05.2023	366	16:00-17:45	
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	14:00-20:00	
Врач-дерматолог	31.05.2023	368	15:00-20:00	
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



*ΔT – разница между временем входа пациента в кабинет и временем предварительной записи*



**Отчет по записи на прием к врачу за период**

Взрослая поликлиника №3 (КГБ)

ФИО врача: Гасанова Иньхэма Али кызы

Специальность: Терапия

За период с: 31.05.2023 по: 31.05.2023

№	Дата приема	Время приема	Пациент	№ Карты	Ф.И.О.	Дата рождения	Серия и номер паспорта	Адрес регистрации	Адрес проживания	Телефон	Участок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	31.05.2023		(В) Гасанова Иньхэма Али кызы	7944041				Московская обл., г. Красногорск, д. Пустылово, ул. Сколковская, д.17, кв.951	Московская обл., г. Красногорск, д. Пустылово, ул. Сколковская, д.17, кв.951		
2	31.05.2023	09:00 (Интернет)	1	1502792	Вход в кабинет в 09:03			Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Свердловский, д.86А, кв.36	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.10, кв.380		ВП3-13
3	31.05.2023	09:12 (Интернет)	2	1539523	Вход в кабинет в 09:15			Москва, ул. Маршала Брызгалова, д.5, к.2, кв.82	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.17, кв.575		ВП3-11
4	31.05.2023	09:24 (Интернет)		040433	Неявка			Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Заводская, дом 27, кв. 92	Московская обл., г. Красногорск, ул. Заводская, д.27, кв.92		ВП2-12
5	31.05.2023	09:36 (Интернет)	3	1531893	Вход в кабинет в 09:28			Чувашская Республика, г. Чебоксары, 15, кв.202	Московская обл., г. Красногорск, ул. Славская, д. стр.2, кв.143		ВП3-03
6	31.05.2023	09:48 (Интернет)	4	1547193	Вход в кабинет в 09:44			Московская обл., г. Мытищи, ул. Летняя, д.34, корп. 2, кв.212	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.46, кв.77		ВП3-05
7	31.05.2023	10:00 (Интернет)	5	1501907	Вход в кабинет в 09:58			Московская обл., Лотошинский р-н, рп. Делюшино, ул. Колхозная, д.20	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.18, кв.212		ВП3-20
8	31.05.2023	10:12 (Интернет)		1525314				Краснодарский край, Сочи, б-р. Я.Фабричного, ул.2 кор. 27А, кв.6	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.24, кв.5		ВП3-12
9	31.05.2023	10:24									

*Шаг записи 12 минут (T шаг)*

$$\Delta T = \frac{|t_{вх} - t_{пз}|}{T_{шаг}} \times 100, \%$$

$$\Delta T_1 = |9.03 - 9.00| / 12 \times 100 = 3 / 12 \times 100 = 25\%$$

$$\Delta T_2 = |9.15 - 9.12| / 12 \times 100 = 3 / 12 \times 100 = 25\%$$

$$\Delta T_3 = |9.28 - 9.36| / 12 \times 100 = 8 / 12 \times 100 = 66,7\%$$

$$\Delta T_4 = |9.44 - 9.48| / 12 \times 100 = 4 / 12 \times 100 = 33,3\%$$

$$\Delta T_5 = |9.58 - 10.00| / 12 \times 100 = 2 / 12 \times 100 = 16,7\%$$



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 80%)



$$D_{\text{ппз}} = \frac{q_{\text{п}}}{5} \times 100, \%$$

*D<sub>ппз</sub> – доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи*

*q<sub>п</sub> – количество пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи*

$$D_{\text{ппз}} = 4/5 \times 100 = 80\%$$

**Отчет по записи на прием к врачу за период**

Взрослая поликлиника №3 (КГБ)

ФИО врача: Гасанова Иньхвма Али кызы

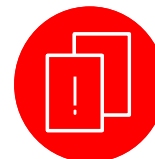
Специальность: Терапия

За период с: 31.05.2023 по: 31.05.2023

№	Дата приема	Время приема	Достоинство	№ Карточ.	Ф.И.О.	Дата рождения	Серия и номер паспорта	Адрес регистрации	Адрес проживания	Телефон	Участок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	31.05.2023		(В) Гасанова Иньхвма Али кызы	794904				Московская обл., г. Красногорск, д. Путиловский, ул. Сколковская, д.17, кв.951	Московская обл., г. Красногорск, д. Путиловский, ул. Сколковская, д.17, кв.951		
2	31.05.2023	09:00 (Интернет)	1	1502792	Вход в кабинет в 09:03			Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-кт Свердловский, д.86А, кв.36	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.10, кв.380		ВП3-13
3	31.05.2023	09:12 (Интернет)	2	1539523	Вход в кабинет в 09:15			г. Москва, ул. Маршала Еременко, д.5, к.2, кв.82	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.17, кв.575		ВП3-11
4	31.05.2023	09:24 (Интернет)		040433	Неявка			Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Заводская, дом 27, кв. 92	Московская обл., г. Красногорск, ул. Заводская, д.27, кв.92		ВП2-12
5	31.05.2023	09:36 (Интернет)	3	1531893	Вход в кабинет в 09:28			Чувашская Республика, г. Чебоксары, д.15, кв.202	Московская обл., г. Красногорск, ул. Славская, д. стр.2, кв.143		ВП3-03
6	31.05.2023	09:48 (Интернет)	4	1547193	Вход в кабинет в 09:44			Московская обл., г. Мытищи, ул. Летняя, д.34, корп. 2, кв.212	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.46, кв.77		ВП3-05
7	31.05.2023	10:00 (Интернет)	5	1501907	Вход в кабинет в 09:58			Московская обл., Лотошинский р-н, рп. Делюшино, ул. Колхозная, д.28	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.18, кв.212		ВП3-20
8	31.05.2023	10:12 (Интернет)		1525344				Краснодарский край, Сочи, б-р. Я.Фабричного ул., 2 кор. 27А, к.6	Московская обл., г. Красногорск, б-р. Красногорский, д.24, кв.5		ВП3-12
9	31.05.2023	10:24									

*Шаг записи – 12 минут (Т шаг)*

- $\Delta T_1$  25% +
- $\Delta T_2$  25% +
- $\Delta T_3$  66,7% X
- $\Delta T_4$  33,3% +
- $\Delta T_5$  16,7% +



**Принято в соответствии со временем предварительной записи, если  $\Delta T \leq 50\%$**



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, % <i>D<sub>ППЗ</sub></i>
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	255	08:00-15:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	256	09:00-16:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	258	08:00-15:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	09:00-17:00	80
Врач-невролог	31.05.2023	366	16:00-17.45	100
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	14:00-20.00	80
Врач-дерматолог	31.05.2023	368	15.00-20.00	80
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи»**  
(целевое значение – не менее 80%)



*Если значение, внесенное в столбец 5, составляет **менее 80%**, следует прекратить проведения оценки достижения целевого значения критерия*

Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	15.05.2023	231	08.00.-12.00	<b>60</b>
Врач-терапевт участковый	15.05.2023	233	10.00.-14.00	
Врач-терапевт участковый	16.05.2023	235	14.00.-18.00.	
Врач-терапевт участковый	16.05.2023	232	16.00.-20.00.	
Врач-эндокринолог	15.05.2023	352	08.00.-14.00.	
Врач-оториноларинголог	17.05.2023	357	12.00.-18.00.	
Врач-кардиолог	17.05.2023	362	14.00.-20.00.	
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				
Достижение целевого значения (Да/Нет):				



**Критерий «Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, от общего количества пациентов, принятых по предварительной записи» (целевое значение – не менее 80%)**



Наименование должности врача	Дата оцениваемого приема (в формате дд.мм.гггг)	Номер или наименование кабинета	Время приема по предварительной записи (в формате чч:мм - чч:мм)	Доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, %
1	2	3	4	5
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	255	08:00-15:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	256	09:00-16:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	258	08:00-15:00	100
Врач-терапевт участковый	31.05.2023	259	09:00-17:00	80
Врач-невролог	31.05.2023	366	16:00-17.45	100
Врач-кардиолог	31.05.2023	367	14:00-20:00	80
Врач-дерматолог	31.05.2023	368	15:00-20:00	80
Минимальная доля пациентов, принятых в соответствии со временем предварительной записи, (%)				80
Достижение целевого значения (Да/Нет):				Da





## **КРИТЕРИЙ**

**ДОЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ЗАПИСЕЙ НА ПРИЕМ В ПОЛИКЛИНИКУ, СОВЕРШЕННЫХ ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ ПАЦИЕНТА ИЛИ ЕГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В РЕГИСТРАТУРУ, ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ЗАПИСЕЙ**



**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей» (целевое значение – не более 50%)**

- 1 Выгрузить из медицинской информационной системы сводный отчет об общем количестве предварительных записей на прием в поликлинику и количестве записей в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру поликлиники



Проверочный лист достижения целевого значения критерия «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей»

Наименование поликлиники: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Количество записей на прием в поликлинику всеми доступными способами, запись	Количество записей на прием в поликлинику при обращении в регистратуру, запись	Доля записей, совершенных при обращении в регистратуру, %	Достижение целевого значения (Да/Нет)
1	2	3	4

ФИО, должность проводившего оценку: \_\_\_\_\_      ФИО, должность представителя поликлиники: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_      Подпись: \_\_\_\_\_

- 2 Заполнить проверочный лист критерия «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей»



**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей»**  
(целевое значение – не более 50%)

Количество записей на прием в поликлинику всеми доступными способами, записей	Количество записей на прием в поликлинику при обращении в регистратуру, записей	Доля записей, совершенных при обращении в регистратуру, %	Достижение целевого значения (Да/Нет)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>





# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей» (целевое значение – не более 50%)**

Показатели оценки работы в ЕМИАС по электронной регистратуре за период с 01.04.2023 по 30.04.2023

Инструкция по ведению актуального расписания

Показатели / Срезы	Показатель наличия актуального расписания	Показатель наличия актуального расписания на завтра	Показатель наличия актуального расписания в среднем за период (%)	План по посещениям за период	Кол-во ячеек расписания	Записано на прием (всего)		Электронная	Записано на прием по источникам записи															
						чел.	%		Регистратура			Интернет	Инфомат		Врач		Call-центр		Другое ЛПУ					
									Всего	Корректная запись	Некорректная запись		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
Юриды - 1. Подразделений - 34	98,54%	97,74%	91,88%	чел.	ед.	чел.	%	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
08	98,54%	97,74%	91,88%	0	551 973	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	0,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 008	0,54%	4	0,00%
Красногорск г.о.	98,54%	97,74%	91,88%	0	551 973	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	0,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 008	0,54%	4	0,00%
2024011 ГБУЗ МО "КГБ"	98,54%	97,74%	91,88%	0	551 973	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	0,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 008	0,54%	4	0,00%
20240116 / Специализированная врачебная амбулатория (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, мкр. Огнотика, ул. Мира, д. 3]	70,17%	70,17%	74,75%	0	16 883	5 346	31,70%	97,92%	138	0,82%	15	10,87%	123	89,13%	1 392	8,25%	242	1,44%	3 424	20,30%	150	0,89%	0	0,00%
20240109 / Архангельская врачебная амбулатория (корпус 1) (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, поселок Архангельское, д. 39]	92,31%	92,31%	84,78%	0	13 267	3 068	23,13%	100,00%	16	0,12%	16	100,00%	0	0,00%	614	4,83%	273	2,08%	2 111	15,91%	54	0,41%	0	0,00%
20240105 / Детская поликлиника №1 (КГБ) [Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Ленина, д. 15, корпус А]	90,00%	90,00%	83,43%	0	16 981	9 008	53,11%	96,50%	1 107	6,53%	795	71,82%	312	28,18%	2 818	16,81%	310	1,83%	4 683	27,81%	90	0,53%	0	0,00%
20240142 / Взрослая поликлиника Корбышева 4 (КГБ) [Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Корбышева, д. 4]	86,14%	86,14%	89,47%	0	41 136	30 015	72,97%	98,43%	5 558	13,51%	2 483	44,67%	3 075	55,33%	3 340	8,12%	851	2,07%	19 904	48,29%	362	0,88%	0	0,00%
20240152 / Архангельская врачебная амбулатория (корпус 2) (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, поселок Архангельское, д. 26]	100,00%	100,00%	96,11%	0	3 299	1 150	35,10%	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	479	14,52%	146	4,43%	517	15,67%	16	0,48%	0	0,00%
20240150 / Детское поликлиническое отделение филиала "Изумрудные холмы" 1 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, б-р. Косякинский, д. 4, корпус А]	80,69%	80,69%	95,71%	0	13 233	8 175	61,78%	96,77%	557	4,21%	303	54,40%	254	45,60%	1 798	13,57%	420	3,17%	5 359	40,50%	43	0,32%	0	0,00%
20240107 / Путиловская врачебная амбулатория (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, деревня Путиловка 11]	82,00%	82,00%	82,78%	0	12 161	3 906	32,14%	98,50%	43	0,35%	12	27,91%	31	72,09%	795	6,54%	46	0,39%	2 983	24,53%	39	0,32%	0	0,00%
20240149 / Взрослая поликлиническое отделение филиала "Изумрудные холмы" 1 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, б-р Косякинский, д. 4А]	100,00%	100,00%	93,97%	0	15 808	11 308	71,54%	93,97%	3 042	19,25%	1 452	47,73%	1 590	52,27%	1 368	8,84%	303	1,92%	6 513	41,21%	84	0,53%	0	0,00%
20240122 / Взрослая поликлиника ф.п. "Огнотика" (КГБ) [Московская обл., Красногорский р-н, г. Красногорск, ул. Огнотика, д. 17]	97,87%	97,87%	81,42%	0	30 879	14 034	45,74%	93,94%	1 067	3,48%	231	21,65%	836	78,35%	1 354	4,41%	401	1,31%	10 983	35,90%	229	0,75%	0	0,00%
20240126 / Медицинская амбулатория (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, поселок Отрадное, Ленинское шоссе, д. 16]	91,44%	91,44%	92,44%	0	15 064	3 525	23,40%	91,17%	1 322	8,78%	811	61,35%	511	38,65%	244	1,82%	1	0,01%	1 949	12,94%	9	0,06%	0	0,00%
20240146 / Детская поликлиника №5 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, деревня Путиловка, Слово Тушинский б-р, д. 6]	95,24%	95,24%	100,00%	0	18 119	8 329	45,97%	98,01%	118	0,64%	34	29,31%	82	70,69%	2 532	13,97%	572	3,18%	5 067	27,97%	42	0,23%	0	0,00%
20240115 / Взрослая поликлиника №4 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, оп. Нахабино, ул. Институтская, д. 9А]	90,00%	90,00%	98,99%	0	38 857	27 815	71,58%	96,12%	999	2,57%	465	46,55%	514	51,45%	5 021	12,92%	2 757	7,10%	16 602	42,87%	436	1,12%	0	0,00%
20240134 / ФАП "СВЕТЛЫЕ ГОРЫ" [Московская обл., г. Красногорск, п. Светлые Горы, д. 12а]	100,00%	100,00%	100,00%	0	5 620	756	13,49%	100,00%	4	0,07%	4	100,00%	0	0,00%	3	0,05%	0	0,00%	751	13,36%	0	0,00%	0	0,00%
20240147 / Взрослая поликлиника №5 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, деревня Путиловка, Слово Тушинский б-р, д. 6]	96,00%	96,00%	95,47%	0	31 859	10 820	33,93%	99,39%	167	0,52%	103	61,68%	64	38,32%	1 352	4,24%	1 150	3,61%	7 908	24,82%	43	0,13%	0	0,00%
20240114 / Детская поликлиника №3 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, Павшино, д. 9]	97,78%	97,78%	88,05%	0	19 520	11 659	59,73%	98,80%	68	0,35%	31	45,59%	37	54,41%	2 351	12,04%	414	2,12%	8 724	44,69%	102	0,52%	0	0,00%
20240138 / Детская поликлиника №4 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, оп. Нахабино, ул. Институтская, д. 9, корпус А]	90,91%	90,91%	95,08%	0	14 488	10 693	73,81%	99,54%	102	0,70%	32	31,37%	70	68,63%	4 392	30,31%	341	2,38%	5 790	39,98%	88	0,47%	0	0,00%
20240124 / Ново-Павшино амбулатория (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, мкр. Павшино, ул. Павшино, д. 26]	80,00%	80,00%	93,33%	0	11 953	3 557	29,78%	99,80%	778	6,49%	773	99,61%	3	0,39%	781	6,53%	4	0,03%	1 908	15,95%	90	0,75%	0	0,00%
20240113 / Взрослая поликлиника №3 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, Павшино, б-р, д. 9]	97,20%	95,89%	96,72%	0	38 337	20 899	54,51%	99,41%	149	0,39%	25	16,78%	124	83,22%	3 891	10,15%	3 186	8,28%	13 425	35,02%	288	0,70%	0	0,00%
20240104 / Детская поликлиника №2 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, ул. Павшино, д. 26]	81,94%	81,94%	95,90%	0	88 972	26 541	29,83%	98,80%	688	0,78%	837	95,65%	29	4,35%	2 675	3,01%	270	0,30%	22 830	25,68%	100	0,11%	0	0,00%
20240103 / Взрослая поликлиника №2 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, ул. Павшино, д. 26]	89,90%	89,90%	94,57%	0	42 941	22 867	52,79%	99,47%	1 606	3,74%	1 519	94,58%	87	5,42%	2 595	6,04%	1 621	3,77%	16 484	38,34%	381	0,89%	0	0,00%





**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей» (целевое значение – не более 50%)**

Показатели / Срезы	Записано на прием (всего)		Электронная запись	Записано на прием по источникам записи															
				Регистратура						Интернет		Инфомат		Врач		Call-центр		Другое ЛПУ	
	чел.	%	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Юр.лиц - 1. Подразделений - 34	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	8,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 006	0,54%	4	0,00%
08	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	8,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 006	0,54%	4	0,00%
Красногорск г.о.	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	8,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 006	0,54%	4	0,00%
[202401] ГБУЗ МО "КГБ"	266 772	48,33%	96,91%	17 809	3,23%	9 870	55,42%	7 939	44,58%	44 196	8,01%	14 580	2,64%	187 177	33,91%	3 006	0,54%	4	0,00%
20240113 / Взрослая поликлиника №3 (КГБ) [Московская обл., г. Красногорск, Павшинский б-р, д. 9]	20 899	54,51%	99,41%	149	0,39%	25	16,78%	124	83,22%	3 891	10,15%	3 166	8,26%	13 425	35,02%	268	0,70%	0	0,00%



Количество записей на прием в поликлинику всеми доступными способами, записей	Количество записей на прием в поликлинику при обращении в регистратуру, записей	Доля записей, совершенных при обращении в регистратуру, %	Достижение целевого значения (Да/Нет)
1	2	3	4
20 899	149		



**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей»**  
 (целевое значение – не более 50%)



$$D_{зрег} = \frac{q_{зрег}}{q_{общ}} \times 100, \%$$

Количество записей на прием в поликлинику всеми доступными способами, записей	Количество записей на прием в поликлинику при обращении в регистратуру, записей	Доля записей, совершенных при обращении в регистратуру, %	Достижение целевого значения (Да/Нет)
<i>q<sub>общ</sub></i>	<i>q<sub>зрег</sub></i>	<i>D<sub>зрег</sub></i>	
1	2	3	4
20 899	149	0,7	

$$D_{зрег} = 149 / 20899 \times 100\% = 0,7\%$$



**Критерий «Доля предварительных записей на прием в поликлинику, совершенных при непосредственном обращении пациента или его законного представителя в регистратуру, от общего количества предварительных записей»**  
(целевое значение – не более 50%)



Количество записей на прием в поликлинику всеми доступными способами, записей	Количество записей на прием в поликлинику при обращении в регистратуру, записей	Доля записей, совершенных при обращении в регистратуру, %	Достижение целевого значения (Да/Нет)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>20 899</i>	<i>149</i>	<i>0,7</i>	<i>Da</i>

A photograph of a hospital hallway. In the foreground, a dark blue sign with white text reads 'Отделение медицинской профилактики'. The hallway is brightly lit with fluorescent lights and has several doors and bulletin boards visible in the background. A large red and blue diagonal graphic is overlaid on the right side of the image.

# Отделение медицинской профилактики

## **КРИТЕРИЙ**

**КОЛИЧЕСТВО ВИЗИТОВ ПАЦИЕНТА В ПОЛИКЛИНИКУ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ИЛИ ПЕРВОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**







# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения» (целевое значение – не более 3 визитов)**

1

Форма №025/у  
Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Наименование медицинской организации  
ФУО МО "Специализированная клиническая больница"  
Адрес: Московская обл., г. Коломна, Пашинский б-р, д. 9

Код формы по ОКЗ  
Код организации по ОКПО  
Медицинская документация форма № 025/у  
Утверждена приказом Минздрава России от 15 января 2014 г. № 44н

МИДИЦИНСКАЯ КАРТА  
ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ  
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ № 154554

Дата выдачи	Дата прекращения действия	Данные	Код по МКБ-10	Врач

13. Семейное положение: состоит в зарегистрированном браке  не состоит в браке  **незамужем**   
14. Образованность: профессиональное:  высшее  среднее  среднее специальное  основное  начальное   
**высшее**   
15. Занятость:  работает  не работает  временно  работает в отпуске  временно выполняет работу в другой организации  пенсионер(ка)  студент(ка)   
16. Инициалы (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_  
17. Место работы, должности \_\_\_\_\_  
18. Инициалы места работы \_\_\_\_\_  
19. Инициалы места регистрации \_\_\_\_\_  
20. Дата выявления/исключения (уточняйте) диагноза \_\_\_\_\_

Дата (число, месяц, год)	Заболевание (уточняйте) диагнозом	Установленное лечение (наименование препарата)	Врач
18.05.2021	Z20.0 - Гибкий медицинский осмотр		Александрович Миринин, Абушева Андрей, Матвей Павлович
15.12.2022	Z25.8 - Необходимость вакцинации против вируса гепатита В (вирусной болезни)		Александрович Миринин, Абушева Андрей, Матвей Павлович
24.11.2022	Z25.8 - Необходимость вакцинации против вируса гепатита В (вирусной болезни)		Александрович Миринин, Абушева Андрей, Матвей Павлович
01.12.2021	B07.2 - COVID-19, инфекция не идентифицирована		Литвинова Наталья Владимировна
14.07.2021	Z20.0 - Гибкий медицинский осмотр		Пашурский Валентин

21. Группа крови \_\_\_\_\_ 22. Rh-фактор \_\_\_\_\_ 23. Алергическая реакция \_\_\_\_\_

2

Форма №131/у  
Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)

Наименование медицинской организации  
Взрослая поликлиника №3 (КГБ)

Код формы по ОКЗ  
Медицинская документация Учетная форма №131/у

Адрес  
Московская обл., г. Коломна, Пашинский б-р, д. 9

Утвержден приказом Минздрава России от «\_\_» \_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_

**КАРТА УЧЕТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ)**  
(пустое подлержать)

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
н

7. Код категории льготы: \_\_\_\_\_  
8. Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации: да - 1, нет - 2  
9. Занятость: 1 - работает, 2 - не работает, 3 - обучающийся в образовательной организации по одной форме  
10. Профилактический медицинский осмотр (первый этап диспансеризации) проводится: мобильной медицинской бригадой: да - 1, нет - 2  
11. Результаты исследований и иных медицинских вмешательств, выполненных при проведении профилактического медицинского осмотра (первого этапа диспансеризации):

рост 184 см	масса тела 90 кг	индекс массы тела 26,58 кг/м <sup>2</sup>	интраабдоминальное давление 18/18 мм рт. ст.
артериальное давление на периферических артериях 130/90 мм рт. ст.	применение гипотензивных лекарственных препаратов: да, нет	уровень общего холестерина в крови 7,0 ммоль/л	уровень глюкозы в крови натощак _____ ммоль/л
применение гипоглипидемических лекарственных препаратов: да, нет	абсолютный сердечно-сосудистый риск (от 18 лет до 64 лет включительно) 7,405 %		

12. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Прием (осмотр, консультация), исследование и иное медицинское вмешательство, входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ строки	Отметка о проведении (дата(-))	Примечание: Отказ от проведения (+/-) Проведено ранее (дата)	Выявлено патологическое состояние (+/-)
1	2	3	4	5
Опрос (интервьюирование), 1 раз в год	01	-	-	+
Резьба на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, 1 раз в год	02	-	-	27.04.2023
Измерение артериального давления на периферических артериях	03	-	-	27.04.2023
Определение уровня общего холестерина в крови, 1 раз в год	04	-	-	27.04.2023
Определение уровня глюкозы в крови натощак, 1 раз в год	05	-	-	27.04.2023
Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно, 1 раз в год	06	-	-	-
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно, 1 раз в год	07	-	-	27.04.2023
Флюорография легких или рентгенография легких, 1 раз в 2 года	08	-	-	27.04.2023
Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше), 1 раз в год	09	-	-	27.04.2023





**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения»**  
(целевое значение – не более 3 визитов)

**К<sub>Д<sub>А</sub></sub>**

Количество комплектов по законченным случаям выполнения **первого этапа диспансеризации** определяется по формуле:

$$K_{DA}^* \geq \frac{KD}{100\%} \times 20\%, \text{ случаев} \quad (1)$$

**К<sub>П<sub>А</sub></sub>**

Количество комплектов по законченным случаям прохождения **профилактического медицинского осмотра** определяется по формуле:

$$K_{PA}^{**} \geq \frac{KP}{100\%} \times 20\%, \text{ случаев} \quad (2)$$

\* – округляется до целого числа в большую сторону, но **не менее 40**

\*\* – округляется до целого числа в большую сторону, но **не менее 10**

№	Имя	Фамилия	Дата рождения	Дата осмотра	Результат осмотра	Выявленные заболевания
01	Иванов	Иван Иванович	12.12.1950	15.01.2021	1	гипертоническая болезнь
02	Петров	Петр Петрович	05.05.1960	15.01.2021	2	сахарный диабет 2 типа
03	Сидоров	Сергей Сергеевич	20.03.1970	15.01.2021	3	хронический бронхит
04	Смирнов	Смирнов Александр Александрович	10.08.1980	15.01.2021	4	хронический гастрит
05	Климов	Климов Владимир Владимирович	01.01.1990	15.01.2021	5	хронический панкреатит
06	Иванов	Иван Иванович	12.12.1950	15.01.2021	6	хронический гепатит
07	Петров	Петр Петрович	05.05.1960	15.01.2021	7	хронический колит
08	Сидоров	Сергей Сергеевич	20.03.1970	15.01.2021	8	хронический энтероколит
09	Смирнов	Смирнов Александр Александрович	10.08.1980	15.01.2021	9	хронический дуоденит
10	Климов	Климов Владимир Владимирович	01.01.1990	15.01.2021	10	хронический гастрит

№	Имя	Фамилия	Дата рождения	Дата осмотра	Результат осмотра	Выявленные заболевания
11	Иванов	Иван Иванович	12.12.1950	15.01.2021	11	хронический гастрит
12	Петров	Петр Петрович	05.05.1960	15.01.2021	12	хронический колит
13	Сидоров	Сергей Сергеевич	20.03.1970	15.01.2021	13	хронический энтероколит
14	Смирнов	Смирнов Александр Александрович	10.08.1980	15.01.2021	14	хронический дуоденит
15	Климов	Климов Владимир Владимирович	01.01.1990	15.01.2021	15	хронический гастрит
16	Иванов	Иван Иванович	12.12.1950	15.01.2021	16	хронический колит
17	Петров	Петр Петрович	05.05.1960	15.01.2021	17	хронический энтероколит
18	Сидоров	Сергей Сергеевич	20.03.1970	15.01.2021	18	хронический дуоденит
19	Смирнов	Смирнов Александр Александрович	10.08.1980	15.01.2021	19	хронический гастрит
20	Климов	Климов Владимир Владимирович	01.01.1990	15.01.2021	20	хронический колит

*К<sub>Д</sub> – общее количество комплектов документов по законченным случаям первого этапа диспансеризации*

*К<sub>П</sub> – общее количество комплектов документов по законченным случаям профилактического медицинского осмотра*



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения» (целевое значение – не более 3 визитов)**

$$KD_A = 580 \times 20 / 100 = 116$$

$$KD_{\Pi} = 197 \times 20 / 100 = 39,4 \approx 40$$



Наименование организации: Взрослая поликлиника №3 (КГБ)

1000. Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра (ПМО) и диспансеризации определенных групп взрослого населения

Возраст	N строки	Все взрослое население				в том числе:							
		Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)	Из них прошли:		Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)	Из них прошли:		Численность прикрепленного взрослого населения на 01.01 текущего года	Из них по плану подлежат: ПМО и ДОГВН (чел.)	Из них прошли:	
				ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)			ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)			ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18 - 34	1	12521	8810	136	58	5191	3675	51	20	7330	5135	85	38
35 - 39	2	5872	3586	37	99	2545	1546	13	36	3327	2040	24	63
40 - 54	3	9841	9841	11	204	4268	4268	2	68	5573	5573	9	136
55 - 59	4	1909	1909	5	39	739	739	3	13	1170	1170	2	26
60 - 64	5	1924	1924	4	66	703	703	1	17	1221	1221	3	49
65 - 74	6	2375	2375	4	94	771	771	2	24	1604	1604	2	70
75 и старше	7	950	950	0	20	230	230	0	6	720	720	0	14
<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>35392</b>	<b>29395</b>	<b>197</b>	<b>580</b>	<b>14447</b>	<b>11932</b>	<b>72</b>	<b>184</b>	<b>20945</b>	<b>17463</b>	<b>125</b>	<b>396</b>

Общее количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев	580
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации	
Общее количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев	197
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации	
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит	
Достижение целевого значения (Да/Нет):	



## Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения» (целевое значение – не более 3 визитов)

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 декабря 2014 г. № 834н

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_  
Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_  
Код организации по ОКПО \_\_\_\_\_  
Медицинская документация  
Учетная форма № 025/у  
Утверждена приказом Минздрава России  
от 15 декабря 2014 г. № 834н

Адрес \_\_\_\_\_

### МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ № \_\_\_\_\_

1. Дата заполнения медицинской карты: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

2. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

3. Пол: муж. - 1, жен. - 2 \_\_\_\_\_ 4. Дата рождения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

5. Место регистрации: субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_ населенный пункт \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

6. Местность: городская - 1, сельская - 2 \_\_\_\_\_

7. Полис ОМС: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 8. СНИЛС \_\_\_\_\_

9. Наименование страховой медицинской организации \_\_\_\_\_

10. Код категории льготы \_\_\_\_\_ 11. Документ \_\_\_\_\_ : серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

12. Заболевания, по поводу которых осуществляется диспансерное наблюдение:

Дата начала диспансерного наблюдения	Дата прекращения диспансерного наблюдения	Диагноз	Код по МКБ-10	Врач

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 6 марта 2015 г. № 67н

Медицинская документация  
Учетная форма № 151/у  
Утверждена приказом Минздрава России  
от 6 марта 2015 г. № 67н

### Карта учета диспансеризации (профилактических медицинских осмотров) невыявленные заболевания

Дата начала диспансеризации (профилактического медицинского осмотра) \_\_\_\_\_

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

2. Пол: муж. - 1, жен. - 2, \_\_\_\_\_

3. Дата рождения: число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_, полных лет \_\_\_\_\_

4. Местность: городская - 1, сельская - 2 \_\_\_\_\_

5. Место регистрации: субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_ населенный пункт \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_

6. Код категории льготы \_\_\_\_\_

7. Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации: да - 1; нет - 2 \_\_\_\_\_

8. Занятость: 1 - работает; 2 - не работает; 3 - обучающийся в образовательной организации по очной форме \_\_\_\_\_

9. Диспансеризация (профилактический медицинский осмотр) проводится мобильной медицинской бригадой: да - 1; нет - 2 \_\_\_\_\_

10. Проведение первого этапа диспансеризации (профилактического медицинского осмотра):

Осмотр, исследование, иное медицинское мероприятие * первого этапа диспансеризации	№ строки	Дата проведения	Выявлено отклонение (+/-)	Примечание (отказ (дата), проведено ранее (дата))
Опрос (анкетирование) на выявление хронических манифестных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	1			X
Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	2			
Измерение артериального давления	3			
Определение уровня общего холестерина в крови	4			
Определение уровня глюкозы в крови экспресс-методом	5			
Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	6			
Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска	7			
Электрокардиография (в покое)	8			
Осмотр фальшивером (акушеркой), включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование	9			
Флюорография легких	10			
Маммография обеих молочных желез	11			
Клинический анализ крови	12			
Клинический анализ крови разведенный	13			
Анализ крови биохимический общегератический	14			

\* Далее – медицинское мероприятие.



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения» (целевое значение – не более 3 визитов)**

Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колоректологом, включая проведение ректороманоскопии	04	-	-	-	-	-
Колonosкопия	05	-	-	-	-	-
Эзофагогастродуоденоскопия	06	-	-	-	-	-
Рентгенография легких	07	-	-	-	-	-
Компьютерная томография легких	08	-	-	-	-	-
Спирометрия	09	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом- акушером-гинекологом	10	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом	11	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	12	-	-	-	-	-
Индивидуальное или групповое (школа для пациентов) углубленное профилактическое консультирование для граждан:	13	-	-	-	-	-
с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением	13.1	-	-	-	-	-
с выявленным по результатам анкетирования риском пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	13.2	-	-	-	-	-
в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении	13.3	-	-	-	-	-
при выявлении высокого относительного, высокого и очень высокого абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровнем общего холестерина $\geq 8$ ммоль/л и более, а также установленном по результатам анкетирования курении более 20 сигарет в день, риске пагубного потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	13.4	-	-	-	-	-
Принем (осмотр) врачом-геронтологом по результатам второго этапа диспансеризации	14	x	-	-	x	-
Направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	15	x	-	-	x	-

15. Дата окончания профилактического медицинского осмотра: 27.04.2023  
 Дата окончания первого этапа диспансеризации: \_\_\_\_\_  
 Дата окончания второго этапа диспансеризации: \_\_\_\_\_  
 16. Профилактический медицинский осмотр (диспансеризация) проведен(а): в полном объеме - 1, в неполном объеме - 2

17. Выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) факторы риска и другие патологические состояния и заболевания, повышающие вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний

Отчетный период:  
01.04.2023 –  
30.04.2023!

Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колоректологом, включая проведение ректороманоскопии	04	-	-	-	-	-
Колonosкопия	05	-	-	-	-	-
Эзофагогастродуоденоскопия	06	-	-	-	-	-
Рентгенография легких	07	-	-	-	-	-
Компьютерная томография легких	08	-	-	-	-	-
Спирометрия	09	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом- акушером-гинекологом	10	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом	11	-	-	-	-	-
Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом	12	-	-	-	-	-
Индивидуальное или групповое (школа для пациентов) углубленное профилактическое консультирование для граждан:	13	-	-	-	-	-
с выявленной ишемической болезнью сердца, цереброваскулярными заболеваниями, хронической ишемией нижних конечностей атеросклеротического генеза или болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением	13.1	-	-	-	-	-
с выявленным по результатам анкетирования риском пагубного потребления алкоголя и (или) потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	13.2	-	-	-	-	-
в возрасте 65 лет и старше в целях коррекции выявленных факторов риска и (или) профилактики старческой астении	13.3	-	-	-	-	-
при выявлении высокого относительного, высокого и очень высокого абсолютного сердечно-сосудистого риска, и (или) ожирения, и (или) гиперхолестеринемии с уровнем общего холестерина $\geq 8$ ммоль/л и более, а также установленном по результатам анкетирования курении более 20 сигарет в день, риске пагубного потребления алкоголя и (или) риске немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ	13.4	-	-	-	-	-
Принем (осмотр) врачом-геронтологом по результатам второго этапа диспансеризации	14	x	28.04.2023	-	x	-
Направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания	15	x	-	-	x	-

15. Дата окончания профилактического медицинского осмотра: \_\_\_\_\_  
 Дата окончания первого этапа диспансеризации: 28.04.2023  
 Дата окончания второго этапа диспансеризации: 28.04.2023  
 16. Профилактический медицинский осмотр (диспансеризация) проведен(а): в полном объеме - 1, в неполном объеме - 2

17. Выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) факторы риска и другие патологические состояния и заболевания, повышающие вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний













# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения»**  
(целевое значение – не более 3 визитов)



12. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Прием (осмотр, консультация), исследование и иное медицинское вмешательство, входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ строки	Отметка о проведении (дата/(-))	Примечание		Выявлено патологическое состояние (+/-)
			Отказ от проведения (+/-)	Проведено ранее (дата)	
1	2	3	4	5	6
Опрос (анкетирование), 1 раз в год	01	26.04.2023	-	x	-
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, 1 раз в год	02	26.04.2023	-	-	-
Измерение артериального давления на периферических артериях	03	26.04.2023	-	-	-
Определение уровня общего холестерина в крови, 1 раз в год	04	26.04.2023	-	-	-
Определение уровня глюкозы в крови натощак, 1 раз в год	05	26.04.2023	-	-	-
Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно, 1 раз в год	06	-	-	-	-
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно, 1 раз в год	07	26.04.2023	-	-	-
Флюорография легких или рентгенография легких, 1 раз в 2 года	08	-	-	-	-
Электрокардиография в покое (при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше), 1 раз в год	09	26.04.2023	-	-	-

*Дамы  
26.04.2023,  
27.04.2023 - 2*

10	26.04.2023	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-
14.1	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	26.04.2023	-	-	-	-
18	26.04.2023	-	-	-	-
19	-	-	x	-	-
20.1	-	-	x	-	-
20.2	27.04.2023	-	x	-	-
21	26.04.2023	-	x	-	-

Номер медицинской карты пациента или номер полиса обязательного медицинского страхования	Диспансеризация/ профилактический медицинский осмотр, (Д/П)	Количество визитов, визит
1	2	3
54554	D	2
36523	П	
Общее количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев		580
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации		
Общее количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев		197
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации		
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит		
Достижение целевого значения (Да/Нет):		



## Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения» (целевое значение – не более 3 визитов)



12. Сведения о проведенных приемах (осмотрах, консультациях), исследованиях и иных медицинских вмешательствах при профилактическом медицинском осмотре (на первом этапе диспансеризации):

Прием (осмотр, консультация), исследование и иное медицинское вмешательство, входящее в объем профилактического медицинского осмотра/первого этапа диспансеризации	№ строки	Отметка о проведении (дата/±)	Примечание		Выявлено патологическое состояние (+/-)
			Отказ от проведения (+/-)	Проведено ранее (дата)	
1	01	27.04.2023	-	x	-
Опрос (анкетирование), 1 раз в год	02	27.04.2023	-	-	-
Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, 1 раз в год	03	27.04.2023	-	-	-
Измерение артериального давления на периферических артериях	04	27.04.2023	-	-	-
Определение уровня общего холестерина в крови, 1 раз в год	05	27.04.2023	-	-	-
Определение уровня глюкозы в крови натощак, 1 раз в год	06	27.04.2023	-	-	-
Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно, 1 раз в год	07	-	-	-	-
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно, 1 раз в год	08	-	-	-	-
Флюорография легких или рентгенография легких, 1 раз в 2 года	09	-	-	-	-

10	-	-	-	-	-
11	27.04.2023	-	-	-	-
12	27.04.2023	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-
14.1	-	-	-	-	-
14.2	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	27.04.2023	-	-	x	-
20.1	-	-	-	x	-
20.2	-	-	-	x	-
21	-	-	-	x	-

Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации

а) граждан в возрасте от 18 лет до 39 лет 1 раз в 3 года

б) граждан в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, граждан в возрасте 18 лет и старше, 1 раз в год

*Дата 27.04.2023 - 1*

Итого по медицинской карте пациента или листа обязательного медицинского страхования	Диспансеризация/ профилактический медицинский осмотр, (Д/П)	Количество визитов, визит
I	2	3
	D	2
	П	1
Итого количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев		580
Итого количество проанализированных комплектов медицинской документации законченных случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации		197
Итого количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев		
Итого количество проанализированных комплектов медицинской документации законченных случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации		
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит		
Достижение целевого значения (Да/Нет):		



# МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЕВ ПЕРВОГО УРОВНЯ «НОВОЙ МОДЕЛИ»



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения»**  
(целевое значение – не более 3 визитов)

Номер медицинской карты пациента или номер полиса обязательного медицинского страхования	Диспансеризация/ профилактический медицинский осмотр, (Д/П)	Количество визитов, визит
1	2	3
225 6505	Д	3
369 8254	Д	3
250 6485	Д	5
Общее количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев		164
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации		
Общее количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев		37
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации		
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит		
Достижение целевого значения (Да/Нет):		



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения»**  
(целевое значение – не более 3 визитов)



Номер медицинской карты пациента или номер полиса обязательного медицинского страхования	Диспансеризация/ профилактический медицинский осмотр, (Д/П)	Количество визитов, визит
1	2	3
1521123	Д	3
1512365	Д	1
1502294	Д	2
1481256	П	1
1540023	Д	2
М1522356	Д	2
1524789	П	1
1502001	Д	2
1544562	Д	2
Общее количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев		580
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации		116
Общее количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев		197
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации		40
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит		
Достижение целевого значения (Да/Нет):		



**Критерий «Количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения»**  
(целевое значение – не более 3 визитов)



Номер медицинской карты пациента или номер полиса обязательного медицинского страхования	Диспансеризация/ профилактический медицинский осмотр, (Д/П)	Количество визитов, визит
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1521123	Д	3
1512365	Д	1
1502294	Д	2
1481256	П	1
1540023	Д	2
М1522356	Д	2
1524789	П	1
1502001	Д	2
1544562	Д	2
Общее количество законченных случаев выполнения первого этапа диспансеризации в отчетном периоде, случаев		580
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям выполнения первого этапа диспансеризации, комплектов медицинской документации		116
Общее количество законченных случаев прохождения профилактического медицинского осмотра в отчетном периоде, случаев		197
Количество проанализированных комплектов медицинской документации по законченным случаям прохождения профилактического медицинского осмотра, комплектов медицинской документации		40
Максимальное количество визитов пациента в поликлинику для прохождения профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, визит		3
Достижение целевого значения (Да/Нет):		Да

**БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!**



**Новая модель  
медицинской  
организации,  
оказывающей  
первичную медико-  
санитарную помощь**  
(3-е издание с  
дополнениями и  
уточнениями), 2023 год