



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

« 21 » августа 2024 г.

№ 741

**О внесении изменений в приказ
Департамента здравоохранения
города Москвы от 9 февраля 2024 г.
№ 89**

В целях совершенствования порядка и условий проведения эксперимента по использованию инновационных технологий в области компьютерного зрения для анализа медицинских изображений и дальнейшего применения этих технологий в системе здравоохранения **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 9 февраля 2024 г. № 89 «Об утверждении Порядка и условий дальнейшего проведения эксперимента по использованию инновационных технологий в области компьютерного зрения для анализа медицинских изображений и дальнейшего применения этих технологий в системе здравоохранения» (в редакции приказов Департамента здравоохранения города Москвы от 5 апреля 2024 г. № 299, от 17 июля 2024 г. № 628):

1.1. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Установить, что:

2.1. Действие пункта 1.2 настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 1 августа 2024 г.

2.2. Действие пункта 4 приложения 1 к настоящему приказу распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 г.

2.3. Действие пункта 10 приложения 1 к настоящему приказу распространяется на правоотношения, возникшие с 1 августа 2024 г.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Тырова И.А.**

**Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы**



А.И. Хрипун

Приложение 1
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «21» 08 2024 г. № 741

Приложение 3
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 9 февраля 2024 г. № 89

Состав комиссии

Департамента здравоохранения города Москвы по рассмотрению заявок юридических лиц, претендующих на получение гранта, и оценке работы сервисов на базе технологий компьютерного зрения

Председатель Комиссии:

1. **Тыров** — заместитель руководителя Департамента
Илья здравоохранения города Москвы
Александрович

Заместитель председателя Комиссии:

2. **Васильев** — директор ГБУЗ «Научно-практический клинический
Юрий центр диагностики и телемедицинских технологий
Александрович Департамента здравоохранения города Москвы»

Члены Комиссии:

3. **Владимирский** — заместитель директора по научной работе
Антон ГБУЗ «Научно-практический клинический центр
Вячеславович диагностики и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»
4. **Золотухина** — заместитель начальника Управления цифровых
Ксения технологий и данных Департамента здравоохранения
Николаевна города Москвы
5. **Идрисов** — заведующий отделением лучевой диагностики —
Израиль врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская поликлиника № 12
Магомедович Департамента здравоохранения города Москвы»
6. **Карпов** — заместитель главного врача ГБУЗ «Городская
Сергей поликлиника № 220 Департамента здравоохранения
Сергеевич города Москвы»
7. **Савченков** — заведующий отделением лучевой диагностики —
Юрий врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая
Николаевич больница № 13 Департамента здравоохранения города
Москвы»

8. **Черношейкин**
Александр
Борисович
(по согласованию) — руководитель проектов отдела проектного развития
Управления по развитию программного обеспечения
Департамента ЕМИАС в стационарных медицинских
организациях ГКУ города Москвы «ИАЦ в сфере
здравоохранения»
9. **Шулькин**
Игорь
Михайлович — заместитель директора по медицинской части,
врач-рентгенолог ГБУЗ «Научно-практический
клинический центр диагностики и телемедицинских
технологий Департамента здравоохранения города
Москвы»

Ответственный секретарь Комиссии:

10. **Кориневская**
Дарья
Сергеевна — аналитик отдела сопровождения проектов
по внедрению технологий искусственного интеллекта
ГБУЗ «Научно-практический клинический центр
диагностики и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «21» 08. 2024 г. № 741

Приложение 4
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 9 февраля 2024 г. № 89

**Стоимость услуг
по проведению с использованием сервисов на базе технологий компьютерного зрения
анализа диагностических исследований, применяемых для расчета размера гранта**

Таблица 1. Расчетная стоимость анализа исследований за обработку одного исследования для сервисов на базе технологий компьютерного зрения, которые в рамках одного вида исследований анализируют медицинские изображения с целью выявления признаков одной целевой патологии или с целью автоматизации рутинных измерений.

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		с 01.01.2024 по 29.02.2024		с 01.03.2024 по 31.12.2024	
		Апробация	Опытная эксплуатация	Апробация	Опытная эксплуатация
1.	Компьютерная томография органов грудной клетки	199	136	199	136
2.	Компьютерная томография головного мозга	313	214	313	214
3.	Компьютерная томография органов брюшной полости	367	251	367	251
4.	Магнитно-резонансная томография головного мозга	640	281	640	281

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		с 01.01.2024 по 29.02.2024		с 01.03.2024 по 31.12.2024	
		Апробация	Опытная эксплуатация	Апробация	Опытная эксплуатация
5.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1130	620	1130	620
6.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	1130	620	1130	620
7.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	1130	620	1130	620
8.	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	1130	620	1130	620
9.	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	1130	620	1130	620
10.	Рентгенография опорно-двигательного аппарата	401	132	401	132
11.	Рентгенография головы	401	132	401	132

Таблица 1.1. Расчетная стоимость анализа исследований за обработку одного исследования для сервисов на базе технологий компьютерного зрения, которые в рамках исследований по направлению «маммография» анализируют медицинские изображения с целью выявления признаков одной целевой патологии или с целью автоматизации рутинных измерений.

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		Апробация	Опытная эксплуатация		
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 29.02.2024	с 01.03.2024 по 31.07.2024	с 01.08.2024 по 31.12.2024
1.	Маммография	116	61	2,13	20,52

Таблица 2. Расчетная стоимость анализа исследований за обработку одного исследования для комплексных сервисов на базе технологий компьютерного зрения, которые в рамках одного вида исследований анализируют медицинские изображения с целью выявления установленного набора целевых патологий, включая автоматизацию рутинных измерений.

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		с 01.01.2024 по 29.02.2024		с 01.03.2024 по 31.12.2024	
		Апробация	Опытная эксплуатация	Апробация	Опытная эксплуатация
1.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (7 патологий)	377	258	377	258
2.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (8 патологий)	407	278	407	278
3.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (9 патологий)	437	298	437	298
4.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (10 патологий / 10 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	467	318	467	318
5.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (11 патологий / 11 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	497	338	497	338
6.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (12 патологий / 12 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	527	358	527	358
7.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (13 патологий / 13 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	557	378	557	378
8.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (14 патологий / 14 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	587	398	587	398
9.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом	617	418	617	418

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		с 01.01.2024 по 29.02.2024		с 01.03.2024 по 31.12.2024	
		Апробация	Опытная эксплуатация	Апробация	Опытная эксплуатация
	(15 патологий / 15 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)				
10.	Компьютерная томография органов грудной клетки комплексным сервисом (16 патологий / 16 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	647	438	647	438
11.	Рентгенография органов грудной клетки	52	37	52	8,80
12.	Флюорография легких	52	37	52	6,90
13.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (6 патологий)	487	333	487	333
14.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (7 патологий / 7 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	511	349	511	349
15.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (8 патологий / 8 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	535	365	535	365
16.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (9 патологий / 9 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	559	381	559	381
17.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (10 патологий / 10 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	583	397	583	397
18.	Компьютерная томография органов брюшной полости комплексным сервисом (11 патологий / 11 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	607	413	607	413
19.	Компьютерная томография головного мозга (2 патологии)	436	322	436	322
20.	Компьютерная томография головного мозга (3 патологии, включая автоматизацию	493	364	493	364

№ п/п	Вид исследования	Стоимость анализа исследования, рублей за обработку одного исследования			
		с 01.01.2024 по 29.02.2024		с 01.03.2024 по 31.12.2024	
		Апробация	Опытная эксплуатация	Апробация	Опытная эксплуатация
	рутинных измерений)				
21.	Рентгенография опорно-двигательного аппарата (рентгенография стоп)	401	132	401	132