



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

« 05 » 04 20 24 г.

№ 299

**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»:

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 действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с **1 марта 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 «05» 04 2024 г. № 899

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
Александрович
здравоохранения города Москвы

Заместитель председателя Комиссии:

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

Члены Комиссии:

3. **Владимирский** – заместитель директора по научной работе
Антон
Вячеславович
ГБУЗ «Научно-практический клинический центр
диагностики и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»
4. **Шулькин** – заместитель директора по медицинской части,
Игорь
Михайлович
врач-рентгенолог ГБУЗ «Научно-практический
клинический центр диагностики и телемедицинских
технологий Департамента здравоохранения города
Москвы»
5. **Карнов** – заместитель главного врача ГБУЗ «Городская
Сергей
Сергеевич
поликлиника № 220 Департамента здравоохранения
города Москвы»
6. **Савченков** – заведующий отделением лучевой диагностики –
Юрий
Николаевич
врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая
больница № 13 Департамента здравоохранения города
Москвы»



7. **Черношейкин** – руководитель проектов отдела проектного развития
Александр
Борисович
(по согласованию) Управления по развитию программного обеспечения
Департамента ЕМИАС в стационарных медицинских
организациях ГКУ города Москвы «ИАЦ в сфере
здравоохранения»
8. **Небытова** – заместитель начальника Управления цифровых
Анастасия
Константиновна технологий и данных Департамента здравоохранения
города Москвы
9. **Идрисов** – заведующий отделением лучевой диагностики –
Израиль
Магомедович врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская поликлиника № 12
Департамента здравоохранения города Москвы»

Ответственный секретарь Комиссии:

10. **Касьянова** – исследователь данных проектного офиса
Наталья
Петровна ГБУЗ «Научно-практический клинический центр
диагностики и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «5» 04 2024 г. № 299

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.	Маммография	116	61	116	2,13
11.	Рентгенография опорно-двигательного аппарата	401	132	401	132
12.	Рентгенография головы	401	132	401	132

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	377	258	377	258

№ 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
	(7 патологий)				
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 (15 патологий / 15 патологий, включая автоматизацию рутинных измерений)	617	418	617	418
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

№ 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
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 рутинных измерений)	493	364	493	364
21.	Рентгенография опорно-двигательного аппарата (рентгенография стоп)	401	132	401	132